besser verpacken...

SEIT 1933

... mit der KOLB Unternehmensgruppe. Dieser Anspruch ist Versprechen zugleich. Ein Versprechen für eine eindrucksvolle Vielfalt täglich neuer Verpackungslösungen.

Bereits 1933 legte Hans Kolb den Grundstein für mittlerweile eines der erfolgreichsten Familienunternehmen mit der Passion "Verpacken". Die Basis für Verpackungslösungen der **KOLB Group** ist Wellpappe. Im Grunde genommen sind wir eine Art Architekt für das "zu Hause" des jeweiligen Packgutes.

In den Kreativschmieden von **KOLB Design** und **KNAUER Design** entstehen konstruktive Verpackungenlösungen und Displays. Hier erhalten Sie Ihre anforderungsgerechte Entwicklung für nahezu sämtliche Verpackungsfragen.

Der entscheidende Faktor für das Erreichen Ihrer Verpackungsziele ist das Know-How von über 1.200 engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.



Inhalt

- 4 Das Unternehmen
- 7 CORSTAT™/CORTRONIC®/CORproTRONIC®
- 25 CORRUST®
- 29 SKINBOARD®

CORRUST **SKIN**BOARD®

- **36** Spezielle Coatings
- 39 KOLB Logistics & Service

VISION

"Gemeinsam mit unseren Kunden werden wir auch zukünftig allen Anforderungen des Marktes gerecht werden und diese innovativ begleiten."

Alwin J. Kolb, Angela Kolb und Dr.-Ing. Bernhard Ruffing





Verpackungslösungen aus Wellpappe sind unsere DNA. Getreu dem Unternehmensmotto "besser verpacken!" sehen wir die wachsenden Ansprüche des Marktes als unsere Herausforderung an. Als inhabergeführte Unternehmensgruppe im Wirtschaftsraum Allgäu, im württembergischen Schwaben und im Nordschwarzwald realisieren wir viel mehr, als die reine Verpackung: Wir liefern Lösungen rund um die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden für die unterschiedlichsten Produkte.

Das Unternehmen

Bereits 1933 wurde der Grundstein für unseren Erfolg gelegt. Seitdem entwickelte sich die KOLB Unternehmensgruppe Schritt für Schritt zu einem international tätigen Unternehmen. Wir entwerfen und produzieren Verpackungen, Verpackungsmaterialien & Spezialprodukte aus Wellpappe. Unsere Aufgabe sehen wir darin, uns schnell und flexibel den immer wieder neuen Herausforderungen des Marktes zu stellen.

Verpackungen müssen unterschiedlichsten Anforderungen gerecht werden. Dabei gehen die Teams der Entwicklungsabteilungen KOLB Design und KNAUER Design stets einen maßgeschneiderten Weg. Ganz nach dem Motto "besser verpacken!" entwickeln unsere Designer mit langjähriger Erfahrung individuelle Lösungen.

Mit **KOLB DigitalSolutions** bieten wir die neuesten Technologien im Verpackungsdruck und damit für Ihre Anforderungen eine bisher ungeahnte Flexibilität.

Als Hersteller von umweltfreundlichen, recyclebaren Produkten sind sämtliche Mitglieder der KOLB Group einer nachhaltigen Tradition verpflichtet:

Der schonende Umgang mit Rohstoffen sowie der Einsatz umweltverträglicher, teils selbst erzeugter Energie für moderne Produktionsverfahren sind seit jeher gelebtes Procedere im Unternehmen.

Das zertifizierte KOLB Energiemanagement ist hierbei nur ein Teil der KOLB Nachhaltigkeitsstrategie. Unsere Umwelt- und Qualitätsmanagementsysteme untermauern dies zusätzlich.



Nachhaltig aus Tradition

EINE GELEBTE NACHHALTIGKEIT IST ALS TÄGLICHE HANDLUNGS-WEISE IN UNSEREN UNTERNEHMENSGENEN VERWURZELT.

Wir begründen dies unter anderem mit FSC-zertifizierten Produkten, die wir an allen Standorten bei KOLB und KNAUER fertigen. Auch HANS KOLB Papier, die Papierfabrik der KOLB Unternehmensgruppe, verfolgt dieses durch unabhängige Institute geprüfte Selbstverständnis.

Darüber hinaus haben wir seit jeher gerade bei der eigenen Rohpapierherstellung einen geschlossenen Rohstoffkreislauf. Schließlich werden Randbeschnitte und Stanzabfälle direkt wieder zu qualitativ hochwertigem Rohpapier recycelt und zudem benötigtes Altpapier bei regionalen Anbietern bezogen.

Doch damit nicht genug: Auch unsere Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und extrem kurzen Entscheidungswegen bringt uns ständig weiter – ohne jedoch das Erreichte und die damit verbundenen Erfahrungen außer Acht zu lassen. Eine überdurchschnittlich lange Betriebszugehörigkeit unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter belegt dies eindrucksvoll.

Außerdem sind wir uns unserer sozialen Verantwortung bewusst. Als Förderer der **Kinderbrücke Allgäu e. V.** unterstützen wir seit Beginn an vor über 10 Jahren diese regionale Organisation. Das Kuratorium, dem Gesellschafter unseres Hauses angehören, trifft die Entscheidungen, kranken und in Not geratenen Kindern zu helfen. Dies geschieht unbürokratisch, mit dem nötigen Verstand oder ganz einfach mit dem Herz am "rechten Fleck".

Der Großteil unserer Produktions- und Verwaltungsstandorte ist im Allgäu zu finden. Doch wo früher die Landwirtschaft das herausragende wirtschaftliche Standbein war, prägt heute eine ausgewogene und zugleich spezialisierte Branchenstruktur den Wirtschaftsstandort Allgäu. Dies gilt ebenfalls für die Standorte in Haiterbach und Dettingen / Erms.

Wir sind heute stolz auf viele langjährige Geschäftsbeziehungen, die ein gemeinsames Wachstum mit unseren Kunden begrüden. Diese Entwicklung werden wir auch künftig verfolgen. Schließlich ist es genau das, was wir unter Nachhaltigkeit verstehen.













CORSTAT™ CORTRONIC® CORproTRONIC®

Anforderungen nach DIN EN und IEC

Die Arbeitshilfen und Vorschriften für die Handhabung von elektronisch gefährdeten Bauelementen (EGB) sind in den Richtlinien DIN EN / IEC 61340-5-3 festgelegt.

Dabei gilt: Nur eine sehr niederohmige, leitfähige Schutzschicht erfüllt die Anforderungen an die Abschirmung. **COR**STAT™, **COR**TRONIC® und unser neuestes Produkt **COR***pro*TRONIC® schützen so gegen elektrische Felder und ESDS bei Transport und Versand.

Electrostatic Discharge ESD

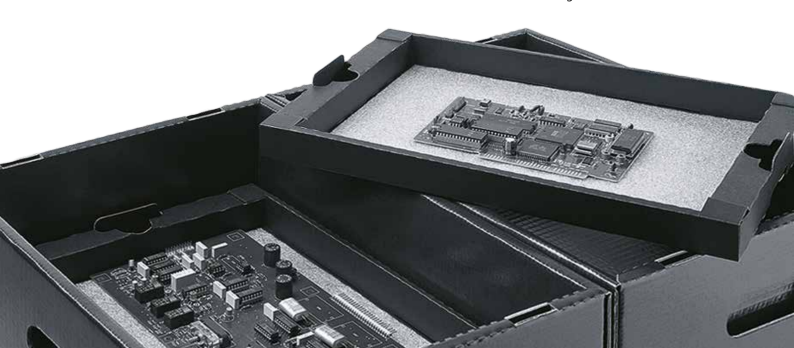
Immer und überall entstehen Spannungsfelder. Die Potenzialunterschiede dieser Spannungsfelder sind eine Gefahr für Ihre elektronischen Bauelemente und Baugruppen. Schützen Sie Ihre hochwertige Elektronik vor den ESD-Gefahren.

Electrostatic Protected Area

Alle Behälter und Arbeitsmittel in der ESD-Schutzzone (EPA) müssen ableitend ausgerüstet sein, um einen kontrollierten Potenzialausgleich bzw. die Erdung zu ermöglichen.

Die Lösung

Nur die Vermeidung von großen Potenzialunterschieden und Verwendung abschirmender Schichten verhindern ESD-Gefahren. Sicherer und kontrollierter Potenzialausgleich: Durch die Verwendung von **COR**STAT™, **COR**TRONIC® und **COR***pro*TRONIC® mit einem Oberflächenwiderstand von 10⁷ bis 10⁸ Ohm findet ein sicherer Potenzialausgleich statt.





Permanent leitfähig – keine zeitliche Einschränkung

CORSTAT™, CORTRONIC® und CORTRONIC® für den sicheren Einsatz innerhalb und außerhalb des EPA Bereichs

CORproTRONIC® \approx 10⁷⁻⁸ 2 x < 10²

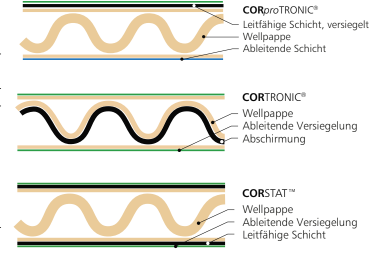
Ableitschicht Ohm
Abschirmschicht Ohm



Die Anwendung

CP-COATED PRODUCTS schützen Ihre elektronischen Bauelemente. Die ESD-Container bieten Spezialschutzschichten, die elektrostatische Spannungen ausgleichen und Felder abschirmen.

Damit bieten **COR**STAT™, **COR**TRONIC® und **COR**TRONIC® die gesamte Bandbreite um Ihre Elektronik vor den ESD-Gefahren zu schützen, jetzt und auch für kommende Norm-Regularien. Für Ihre Sicherheit bei Verpackung, Transport, Lagerung und Versand.



CORSTAT™ CORTRONIC® CORproTRONIC®

Technische Daten	CORSTAT™	COR TRONIC®	COR proTRONIC®
Elektrisch			
Oberflächenwiderstand (Ohm)			
- Außenseite	105-6	10 ⁷⁻⁸	$<2 \times 10^{2}$
- Welle		$<2 \times 10^{2}$	
- Innenseite	10 ⁵⁻⁶	10 ⁷⁻⁸	10 ⁶⁻⁷
Kontrollierter Ladungsausgleich	ja	ja	ja
Reibungselektrizität	keine	keine	keine
Oberflächen	schwarz	blau, Standard	Außenseite: schwarz Innenseite: blau, Standard
Energy Bag Test nach ANSI / ESD STM 11-31 IEC 61340-4-8*	< 50 nJ	< 10 nJ	< 5 nJ
Chemisch			
Korrosion	keine	keine	keine
Galvanische Reaktion	keine	keine	keine
Recyclingfähigkeit	Resy 0062 / PAP20	Resy 0062 / PAP20	Resy 0062 / PAP20
Mechanisch			
Abriebfestigkeit (Oberflächen versiegelt)	gut	gut	gut
Bedruckbarkeit	bedingt	bedingt	bedingt
Feuchtigkeit	keine Beeinträchtigung	keine Beeinträchtigung	keine Beeinträchtigung
	der elektrischen	der elektrischen	der elektrischen
	Eigenschaften	Eigenschaften	Eigenschaften
Spezifikationen			
Entspricht	ANSI/ESD S541	ANSI/ESD S541	ANSI/ESD S541
	DIN EN 61340-5-3	DIN EN 61340-5-3	DIN EN 61340-5-3
Unterliegt nicht den RoHS-Richtlinie	n (2002/95/EG und 2002/96/	EG)	
Gewicht			
z.B. L 600 B 400 H 120 mm	0,58 kg	0,58 kg	0,58 kg

 $^{^{*}}$ Referenz: Prüfmuster Größe 250 x 200 x 13 mm, E-Welle







Zuverlässige Qualität bei langer Lebensdauer: Alle ESD-Container sind speziell für den mehrfachen Einsatz konzipiert. Die abschirmende und ableitende Funktion bleibt dabei vollständig erhalten. Die umweltfreundlichen ESD-Container sind voll recycelbar.



CORSTAT™ CORTRONIC® CORproTRONIC®



Anwendungshinweise für CORproTRONIC®/CORTRONIC®/CORSTAT™/ DISSIPATIV

Logistische Anforderung

Einsatzort und Weg Erforderliche Eigenschaft

der Behältnisse nach DIN EN 61340-5-3

Materialwahl

Beschaffung



Baugruppe / Bauelement

Lagerverpackung

Transportverpackung **Pendelverpackung**



Innerhalb der EPA bzw. ESD geschützer Bereich

(EPA = Electrostatic Protected Area, ESD = Electrostatic Discharge)

» leitfähig (conductiv)

 $1 \times 10^2 \text{ Ohm} \leq R_s < 1 \times 10^4 \text{ Ohm}$ oder

» ableitfähig (dissipativ)

 $1 \times 10^4 \, \text{Ohm} \leq R_{_S} < 1 \times 10^{11} \, \text{Ohm}$



Außerhalb der EPA bzw. unkontrollierter Bereich

(normale Umgebungsverhältnisse)

» leitfähig (conductiv)

 $1 \times 10^2 \text{ Ohm} \leq R_s < 1 \times 10^4 \text{ Ohm}$ oder

» ableitfähig (dissipativ)

 $1 \times 10^4 \, \text{Ohm} \leq R_s < 1 \times 10^{11} \, \text{Ohm}$

» Schirmwirkung gegen Entladung < 50 nJ



(<2 x 10² Ohm inkl. Abschirmung)

 $(10^7 - 10^8 \text{ Ohm inkl. Abschirmung})$

(10⁵ – 10⁶ Ohm inkl. Abschirmung)

 $(10^7 - 10^{11} \text{ Ohm})$



CORproTRONIC® **COR**TRONIC® **COR**STAT™

 $(<2 \times 10^2 \text{ Ohm inkl. Abschirmung})$ (10⁷ – 10⁸ Ohm inkl. Abschirmung)

(10⁵ – 10⁶ Ohm inkl. Abschirmung)





Verpackungs- und Behälterlösung im Standardprogramm (siehe folgende Seiten) Vorteil: schnelle Lieferung, keine Werkzeugkosten, Kleinmengen lieferbar

Individuelle Lösung

CORproTRONIC®

CORTRONIC®

CORSTAT™

DISSIPATIV



Bitte kontaktieren Sie den zuständigen Verpackungsberater (siehe letzte Seite) Wir fertigen für Sie nach Ihren Wünschen: Größe, Menge, Druck etc.

CORSTAT™ CORTRONIC®

Container für den Versand

Standardfarbe: blau



CORTRONIC® Versandschachtel aufgestellt inkl. je einem elektrisch leitfähigen Noppen- und PU-Steckschaum

Тур	Artikel-Nr.	Inne	nmaße mn	n	
01-TVS	10003499-0001	40	40	15	
02-TVS	10003515-0001	60	60	24	

CORTRONIC® Versandschachtel flachliegend

Тур	Artikel-Nr.	Innenmaße mm			
05-TVS	10002882-0001	100	55	25	
10-TVS	10002951-0001	183	127	38	
15-TVS	10002952-0001	178	127	64	
20-TVS	10002947-0001	190	135	40	
30-TVS	10002953-0001	250	191	38	
40-TVS	10002948-0001	250	191	64	
45-TVS	10002954-0001	250	191	110	
50-TVS	10002949-0001	267	216	64	
55-TVS	10004138-0001	300	300	100	
56-TVS	10004139-0001	340	300	100	
57-TVS	10002955-0001	380	280	60	
58-TVS	10002957-0001	380	250	120	
60-TVS	10002950-0001	420	220	40	
65-TVS	10002956-0001	420	220	65	
70-TVS	10002946-0001	480	360	64	

Einsätze für TVS

Noppenschaum Rosa

Höhe 20 mm, dissipativ rosa, dissipative Eigenschaft: max. 6 Monate

Тур	Artikel-Nr.
05-NS-AS	12000062
10-15-NS-AS	12000064
20-NS-AS	12000066
30-45-NS-AS	12000068
50-NS-AS	12000070
55-NS-AS	12000072
56-NS-AS	12000074
57-NS-AS	12000076
58-NS-AS	12000078
60-65-NS-AS	12000080
70-NS-AS	12000082

Noppenschaum Schwarz

Höhe 20 mm, elektrisch leitfähig, elektrisch leitfähige Eigenschaft: max. 5 Jahre

Тур	Artikel-Nr.
05-NS-EL	12000063
10-15-NS-EL	12000065
20-NS-EL	12000067
30-45-NS-EL	12000069
50-NS-EL	12000071
55-NS-EL	12000073
56-NS-EL	12000075
57-NS-EL	12000077
58-NS-EL	12000079
60-65-NS-EL	12000081
70-NS-EL	12000083

Flatpac

dissipativ, inkl. Fixierfolie, dissipative Eigenschaft der Folie: max. 6 Monate

Тур	Artikel-Nr.
10-DFP	12000120
15-DFP	12000119
20-DFP	12000121
30-DFP	12000122
40-DFP	12000123
45-DFP	12000124
50-DFP	12000125
55-DFP	12000126
57-DFP	12000129







Тур	Artikel-Nr.	Innenmaße mm				
20-KC	12000130	125	107	25		
30-KC	12000131	160	127	34		
40-KC	12000132	235	175	45		
50-KC	12000133	282	228	70		

^{*} Dissipative Eigenschaft der Folie: max. 6 Monate

Foampac E-Prom

mit Warndruck

CORTRONIC® Versandschachtel mit elektrisch leitfähigem Schaum*:

PE - PE-Steckschaum (6 mm)

PE-N - PE-Steckschaum (6 mm) + Noppenschaum (10 mm)

N - Noppenschaum (10 mm) durchgehend

auch ohne Schaum erhältlich (OS)

Тур	Artikel-Nr.	Inner	nmaße	mm
05-TEP-OS	10002922-0001	95	30	15
05-TEP-PE	10003249-0001			
05-TEP-PE+N	10003250-0001			
05-TEP-N	10003252-0001			
10-TEP-OS	10002842-0001	100	60	15
10-TEP-PE	10003257-0001			
10-TEP-PE+N	10003260-0001			
10-TEP-N	10003264-0001			
15-TEP-OS	10002894-0001	100	60	30
15-TEP-PE	10003265-0001			
15-TEP-PE+N	10003268-0001			
15-TEP-N	10003277-0001			
20-TEP-OS	10002996-0001	120	100	15
20-TEP-PE	10003281-0001			
20-TEP-PE+N	10003282-0001			
20-TEP-N	10003283-0001			
30-TEP-OS	10002997-0001	155	70	25
30-TEP-PE	10003284-0001			
30-TEP-PE+N	10003285-0001			
30-TEP-N	10003286-0001			



Foampac

mit Warndruck

CORTRONIC® Versandschachtel mit dissipativem (AS) oder elektrisch leitfähigem (EL) Noppenschaum* (20 mm), auch ohne Schaum erhältlich (OS)

Тур	Artikel-Nr.	Inner	ımaße ı	mm
05-TCP-OS	10002993-0001	150	115	40
05-TCP-AS	10003144-0001			
05-TCP-EL	10003157-0001			
10-TCP-OS	10002994-0001	200	140	50
10-TCP-AS	10003190-0001			
10-TCP-EL	10003194-0001			
20-TCP-OS	10002995-0001	280	140	100
20-TCP-AS	10003196-0001			
20-TCP-EL	10003211-0001			

^{*} Dissipative Eigenschaft vom Noppenschaum rosa: max. 6 Monate



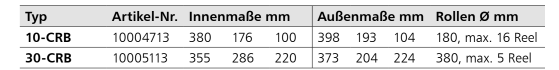
CORSTATTM **CORTRONIC®**

Container für Fertigung und Lager Außen mit feuchtigkeitsabweisender und kratzfester Beschichtung

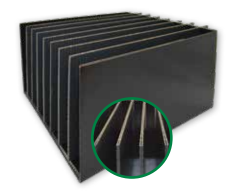
Standardfarbe: schwarz

Reel Box CORSTAT™und außen CORTEC

Außen mit feuchtigkeitsabweisender und kratzfester Beschichtung



Тур	Artikel-Nr.	Inner	nmaße	mm	Rollen Ø mm
10-CRM	10005114	330	319	220	380, max. 8 Reel



IC-Stangen Magazin CORSTAT™

für IC-Stangen, stapelbar, 5 Fächer

40 ICM D.F. 4000422C 0004 22C F0C 2F 200 F00 20	Тур	Artikel-Nr.	Inne	nmaí	Be mm	Auß	enma	ße mm
10-ICM-B+E 10004336-0001 336 586 35 399 599 39	10-ICM-B+E	10004336-0001	336	586	35	399	599	39



Tube Box geschlossen CORSTAT™ und außen CORTEC

für IC-Stangen, mit Warndruck

Тур	Artikel-Nr.	Inner	nmaße	mm	Auß	enma	ße mm
05-CTB-B+D	10004337-0001	600	95	45	610	113	51
10-CTB-B+D	10004335-0001	590	95	95	600	113	101





Lagerbox offen CORSTAT™**und außen COR**TEC



122

70

180

611

611

609

127

75

185

117

161

209

109

153

200

Zubehör für Fertigung, Lager und Versand

592

592

590

Zwischenlage

30-CLBO

40-CLBO

45-CLBO

für 48 / 50-TSC, CSC, MB und TAB

dissipativ, schwarz

mit 2 Ecken diagonal gestanzt

Тур	Artikel-Nr.	Maße	Maße mm		
05-DZW	10002650-0001	357	246		
10-DZW	10002656-0001	550	350		

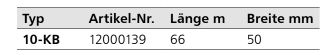
10002648-0001

10002649-0001

10002659-0001

Klebeband schwarz

wird für 30, 40, 45, 50-TSC und TAB benötigt



Lieferscheintaschen

dissipativ, selbstklebend, transparent, weitere Größen auf Anfrage

Тур	Artikel-Nr.	r. Maße mm				
05-LT	12000134	140	100			
10-LT	12000135	215	105			

CORSTAT™ CORTRONIC®

Container für Fertigung, Lager, Versand

Stegcontainer CORTRONIC®

mit Warndruck, Schwarz



Durch Entnahme von Längsstegen bietet sich die Möglichkeit, die Fachgröße zu variieren: Stege dissipativ, für 30, 40, 45 und 50-TSC wird Klebeband benötigt (separat erhältlich)

Тур	Artikel-Nr.	Inne L	nmaß B	e* H	Anzahl Fächer	Fach L	größe B	n* H	Anzahl Kurzstege	Anzahl Längsstege	Außen L	maße mi B	t Deckel H
10-TSC	10003026-0001	270	169	195	12	130	24	195	1	5	297	181	204
10-TSCD	10003017-0001	287	177	50	6	265	24	195		5		1.0.	+
10-DSC-K	10002788-0001	392	169		steg)	203		133					
10-DSC-L	10002794-0001	392	276		gssteg)								
15-TSC	10004136-0001	372	388	84	60	109	18	84	19	4	400	400	100
15-TSCD	10004137-0001	390	396	35	40	165	18	84	19	3			1.00
15-DSC-K	10002795-0001	84	372		steg)	1	1 1 2		1				
15-DSC-L	10002797-0001	84	388		gssteg)								
20-TSC	10004140-0001	386	386	176	30	110	30	175	4	9	415	405	190
20-30-TSCD	10003016-0001	401	401	60	20	168	30	175	3	9			1.55
					10	340	30	175	2	9			
20-DSC-K	10002786-0001	358	383	(Kurz	steg)								
20-DSC-L	10002800-0001	266	385		gssteg)								
30-TSC	10002928-0001	386	386	358	18	168	35	350	8	3	415	405	365
20-30-TSCD	10003016-0001	401	401	60	9	340	35	350	8	2			
30-DSC-K	10002784-0001	624	385	(Kurz	steg)		-	1			<u> </u>		_
30-DSC-L	10002801-0001	718	383	(Längssteg)									
40-TSC	10003019-0001	424	272	281	22	178	18	280	3	10	450	290	290
40-TSCD	10003025-0001	438	286	60	11	365	18	280	2	10			
40-DSC-K	10002802-0001	280	269	(Kurz	:steg)								
40-DSC-L	10002792-0001	523	421	(Läng	gssteg)								
45-TSC	10003024-0001	493	390	166	20	178	45	166	9	3	510	410	175
45-TSCD	10003015-0001	505	406	50	10	360	45	166	9	2			
45-DSC-K	10002780-0001	333	390	(Kurz	steg)		,						
45-DSC-L	10002785-0001	333	493	(Läng	gssteg)								
48-TSC	10003027-0001	562	355	150	44	123	24	150	5	10	595	380	160
48-50-TSCD	10003018-0001	580	375	60	33	165	24	150	4	10			
					22	250	24	150	3	10			
					11	515	24	150	2	10			
48-DSC-K	10002778-0001	150	352	(Kurz	steg)								
48-DSC-L	10002799-0001	150	560	(Län	gssteg)								
50-TSC	10002934-0001	562	355	329	44	123	24	325	5	10	595	380	335
48-50-TSCD	10003018-0001	580	375	60	33	165	24	325	4	10			
					22	250	24	325	3	10			
					11	515	24	325	2	10			
50-DSC-K	10002793-0001	660	352	(Kurz	steg)								
50-DSC-L	10002787-0001	508	560	(Läng	gssteg)								

¹⁸

^{*} Maßangaben und Größen in mm



Tray CORSTAT $^{\text{\tiny TM}}$

Tray stapelbar, Tray wahlweise mit oder ohne Schaum, OS =ohne Schaum oder AS =dissipativ oder EL =leitfähig

Тур	Artikel-Nr.	Innei	nmaße	mm	Auße	enmaße	mm
05-CTR-OS	10002753-0001	297	230	28	351	246	31
05-CTR-AS	10003251-0001						
05-CTR-EL	10003253-0001						
06-CTR-OS	10002580-0001	297	230	55	351	246	60
06-CTR-AS	10003254-0001						
06-CTR-EL	10003258-0001						
20-CTR-OS	10002779-0001	499	330	28	550	346	31
20-CTR-AS	10003266-0001						
20-CTR-EL	10003267-0001						
25-CTR-OS	10002155-0001	499	330	40	550	346	43
25-CTR-AS	10002184-0001						
25-CTR-EL	10002185-0001						
30-CTR-OS	10002774-0001	499	330	70	550	346	73
30-CTR-AS	10003269-0001						
30-CTR-EL	10003270-0001						
30-CIN-EL	10003270-0001						

EE-Welle mit CORTEC mit Kunststoffverstärkung für Stapelnasen												
Тур	Artikel-Nr.	Innenmaße mm Außenmaße mi										
20-CTR-EE-OS	10003271-0001	496	327	28	550	354	35					
20-CTR-EE-AS	10003272-0001											
20-CTR-EE-EL	10003273-0001											
25-CTR-EE-OS	10003516-0001	496	327	40	550	354	45					
25-CTR-EE-AS	10003518-0001											
25-CTR-EE-EL	10003523-0001											
30-CTR-EE-OS	10003274-0001	496	327	70	550	354	75					
30-CTR-EE-AS	10003276-0001											
30-CTR-EE-EL	10003280-0001											

CTR Stegeinsätze Vollpappe CORSTAT™

Тур	Artikel-Nr.	Maße mm	Anzahl Schlitze		Anzahl Stege max.	Fachgröße min. mm	Anzahl Fächer max.
20-CTR-K	12000055	328 28	14	20	21	- 20 x 20 x 28	330
20-CTR-L	12000056	497 28	21	20	14	- 20 % 20 % 20	330

CORSTATTM **COR**TRONIC®

Container für Fertigung, Lager und Versand Außen mit feuchtigkeitsabweisender und kratzfester Beschichtung

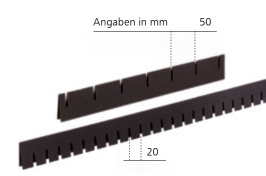
Standardfarbe: schwarz

Multibox CORTRONIC® und **CORTEC**

Тур	Artikel-Nr.	Innenmaße mm			Auße	Außenmaße mm			
10-MB	10003014-0001	565	365	109	591	391	114		
20-MB	10002932-0001	565	365	209	591	391	214		

Multibox Stülpdeckel CORTRONIC® und CORTEC

Тур	Typ Artikel-Nr.		nmaße	mm	Außenmaße mm			
10-20-MBD	10002868-0001	593	393	50	603	397	53	



Multibox Stegeinsätze

für 10-20-MB, dissipativ

Тур	Artikel-Nr.	Maß mm	e	Anzahl Schlitze	Raster mm	Anzahl Stege max.	Fachgröße min. mm	Anzahl Fächer max.
10-MB-K	10002783-0001	352	100	7	50	22		
10-MB-L	10002782-0001	552	100	22	20	7	50 x 20 x 100	138
						,		1
20-MB-K	10002798-0001	352	200	7	50	22	50 x 20 x 200	138
20-MB-L	10002781-0001	552	200	22	20	7	7 JU X ZU X ZUU	סכו
Stege einzeln	erhältlich, dadurch ind	ividuelle	Fachgr	ößen möglic	h			





Customer-Store-Container in farbiger Vielfalt CORTRONIC® und CORTEC verwendbar mit und ohne Deckel

Тур	Artikel-Nr.	Innenmaße mm ohne Stapelnase			Außenmaße mm ohne Stapelnase (ohne Deckel)		
03-CSC-SCHWARZ	10003464-0001	362	251	60	389	278	67
05-CSC-SCHWARZ	10003341-0001	362	251	100	389	278	107
10-CSC-SCHWARZ	10003350-0001	362	251	139	389	278	146
15-CSC-SCHWARZ	10003423-0001	362	251	220	389	278	227
16-CSC-SCHWARZ*	10005121	362	251	300	389	278	307
17-CSC-SCHWARZ	10003359-0001	551	362	60	578	389	67
19-CSC-SCHWARZ	10003432-0001	551	362	100	578	389	107
20-CSC-SCHWARZ	10003527-0001	551	362	139	578	389	146
30-CSC-SCHWARZ	10003530-0001	551	362	172	578	389	179
35-CSC-SCHWARZ	10003455-0001	551	362	220	578	389	227
36-CSC-SCHWARZ*	10005120	550	365	300	578	389	307
40-CSC-SCHWARZ*	10005187	550	365	400	578	389	410

^{* 16-}CSC, 36-CSC und 40-CSC keine Stege verfügbar

Customer-Store-Stülpdeckel CORTRONIC® - in Schwarz erhältlich

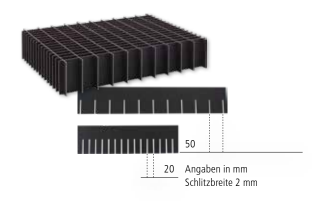
Тур	Innei	nmaße	mm	Außenmaße mm			
03-16-CSCD	10002655-0001	388	281	30	399	299	35
17-40-CSCD	10002653-0001	581	392	40	599	399	45



CORSTAT™ CORTRONIC®

Einsätze für CSC-Container

Standardfarbe: schwarz



CSC Stegeinsätze Vollpappe CORSTAT™

Тур	Artikel-Nr.	Maß mm	е	Anzahl Schlitze	Raster mm	Anzahl Stege	Fachgröße min.	Anzahl Fächer
						max.	mm	max.
03-CSC-K	12000030	249	60	10	20	6	- 50 x 20 x 60	77
03-CSC-L	12000034	360	60	6	50	10	- 30 X 20 X 00	
05-CSC-K	12000031	249	100	10	20	6	- 50 x 20 x 100	77
05-CSC-L	12000035	360	100	6	50	10	- 30 % 20 % 100	//
10-CSC-K	12000032	249	139	10	20	6	- 50 x 20 x 139	77
10-CSC-L	12000033	360	139	6	50	10	30 X 20 X 139	
15-CSC-K	12000036	249	220	10	20	6	- 50 x 20 x 220	77
15-CSC-L	12000037	360	220	6	50	10	30 X 20 X 220	//
17-CSC-K	12000039	360	60	15	20	11/24	- 50 x 20 x 60	160
17-CSC-L50	12000040	549	60	11	50	15	30 X 20 X 00	
17-CSC-L20	12000042	549	60	24	20	15	20 x 20 x 60	400
19-CSC-K	12000038	360	100	15	20	11/24	- 50 x 20 x 100	160
19-CSC-L50	12000041	549	100	11	50	15	30 X 20 X 100	160
19-CSC-L20	12000043	549	100	24	20	15	20 x 20 x 100	400
20-CSC-K	12000044	360	139	15	20	11/24	- 50 x 20 x 139	160
20-CSC-L50	12000045	549	139	11	50	15	30 X 20 X 139	
20-CSC-L20	12000046	549	139	24	20	15	20 x 20 x 139	400
30-CSC-K	12000047	360	172	15	20	11/24	- 50 x 20 x 172	160
30-CSC-L50	12000048	549	172	11	50	15	JU X ZU X 1/Z	100
30-CSC-L20	12000049	549	172	24	20	15	20 x 20 x 172	400
35-CSC-K	12000050	360	220	15	20	11/24	- 50 x 20 x 220	160
35-CSC-L50	12000052	549	220	11	50	15		100
35-CSC-L20	12000051	549	220	24	20	15	20 x 20 x 220	400

Stege sind einzeln erhältlich, dadurch individuelle Fachgrößen möglich. Gesteckt auf Anfrage lieferbar.



Faltkartons / American Boxes CORTRONIC®

Klebeband 10-KB wird benötigt und ist separat erhältlich (Seite 17)

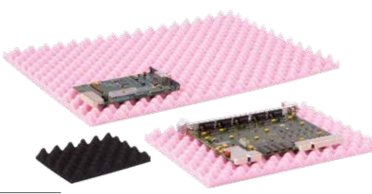
Тур	Artikel-Nr.	Innenmaße mm		Außenmaße mm			
13-TAB	10002927-0001	362	251	172	373	259	188
15-TAB	10002843-0001	362	251	220	373	259	236
30-TAB	10003146-0001	551	362	172	562	370	188
35-TAB	10003145-0001	551	362	220	562	370	236



Noppenschaum für CSC und TAB dissipativ rosa* oder elektrisch leitfähig**

Тур	Artikel-Nr.	Maße	Maße mm		
03 bis 16-CSC NS AS	12000113	361	250	20	
03 bis 16-CSC NS EL	12000115	361	250	20	
17 bis 40-CSC NS AS	12000114	550	361	20	
17 bis 40-CSC NS EL	12000116	550	361	20	

^{*} Dissipative Eigenschaft vom Noppenschaum rosa: max. 6 Monate



^{**} Elektrisch leitfähige Eigenschaft vom Noppenschaum schwarz: max. 5 Jahre



CORSTAT™ CORTRONIC® CORproTRONIC®

Standards machen das Leben leichter

Ihre Vorgaben sind das Maß unserer Arbeit

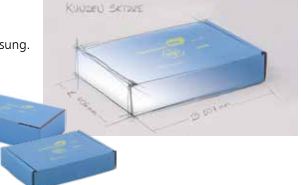
Jede elektronische Komponente braucht ihre eigene Lösung. Wir entwickeln diese frei nach Ihren Anforderungen. Mit unseren Lösungen optimieren Sie Ihre Versand-, Lager- und Transportkosten.



- » E-Prom-Verpackung
- » Versandschachteln mit Noppenschaum oder Folieneinlage
- » Konstruktive Versandschachteln
- » COR-Pack mit Noppenschaum

Für die Fertigung, den internen Transport und das Lager

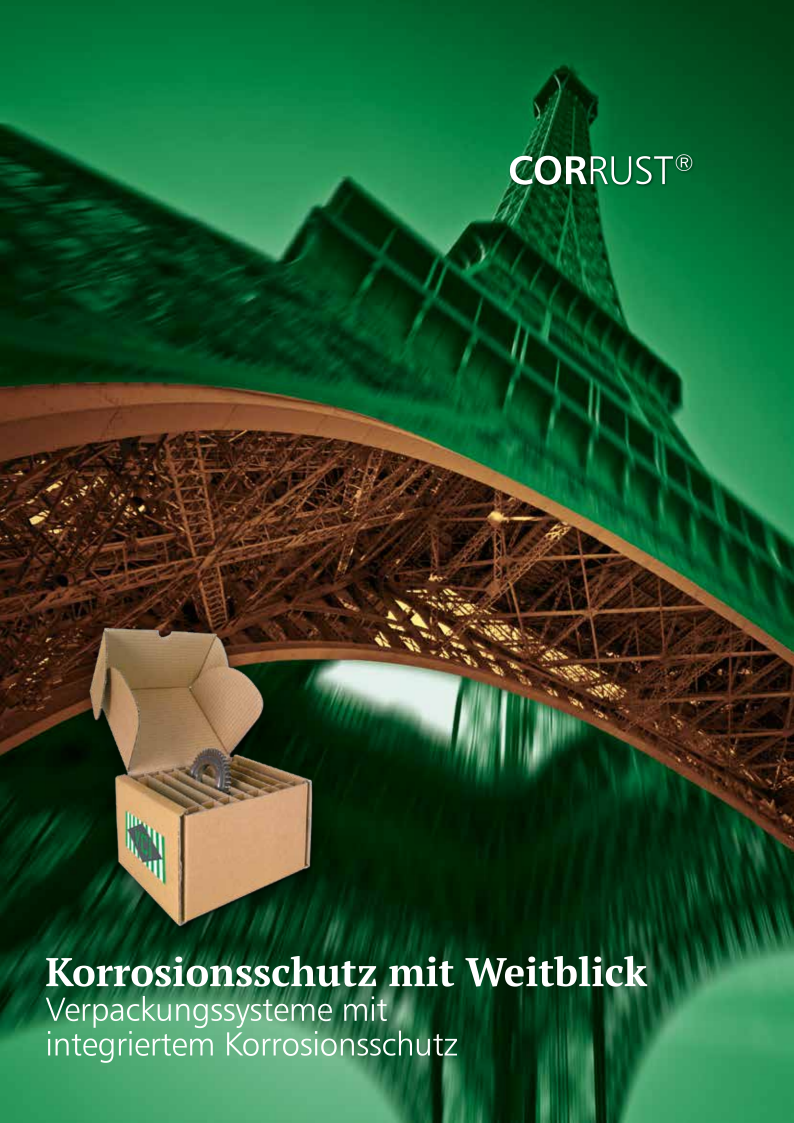
- » Stapelcontainer
- » Tabletts, passend in Standardcontainer
- » Reel Boxen
- » Lagerboxen offen
- » Stegcontainer
- » Multiboxen



Weltweit verfügbar

CORSTAT™, **COR**TRONIC® und **COR***pro*TRONIC® kommen seit vielen Jahren weltweit zum Einsatz. Der nächste Distributor ist ganz in Ihrer Nähe. Rufen Sie uns an oder besuchen Sie uns im Internet.





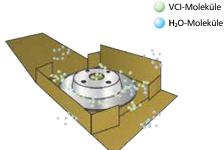
CORRUST®

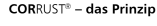
VCI-Korrosionsschutz inklusive

Ihre Abwehr gegen Rost

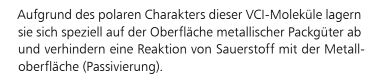
Rost zerstört wertvolle Metalle. Korrosionsschutz spielt vor allem beim Transport und längerer Lagerung von Fe- und Ne-Metallen eine wichtige Rolle. Chemische Reaktionen von Schwefeldioxid und Chloriden in Verbindung mit H₂O aus Luftfeuchtigkeit haben ein Resultat zur Folge: Rost!







CORRUST® sind Verpackungslösungen aus VCI-beschichteter Wellpappe. Diese großzügig dimensionierte Beschichtung sondert VCI-Moleküle in die innere Atmosphäre der Verpackung ab – der eigentliche Korrosionsschutz.





Die entsprechend des Einsatzzweckes ausgelegte Imprägnierung der Wellpappe sichert selbst bei Leckageverlusten über lange Zeit die stetige VCI-Sättigung und damit den Schutz Ihres Produktes.

VCI: Volatile Corrosion Inhibitor

Rostschutz inklusive

Verpackungen mit VCI-Rostschutz sind die Basis für ein einfaches Handling und ermöglichen uns Wettbewerbsvorteile.

CORRUST®-Verpackungslösungen stehen für reibungslose Logistikprozesse und sichern deutlich die Lager- und Transport-Qualität für sensible Produkte.

Michael Hartmann KOLB CoatedProducts®

Umweltschutz

Korrosionsschäden belasten nicht nur wirtschaftliche Bilanzen, sondern gefährden oft auch nachhaltig unsere Umwelt.

Dank der 100 % recyclebaren Verpackungslösung haben Sie demnach die Sicherheit, nicht nur Mensch und Umwelt zu schützen, sondern auch Ihre Logistikkosten sicher im Griff zu haben.



Gerne simulieren wir Ihren Einsatz in verschiedenen Klimazonen und geben Ihnen so die Sicherheit in Ihrem Logistikprozess.

einpacken - auspacken - fertig

Oftmals stellt eine klassische korrosionshemmende Versandart mit Einfetten des entsprechenden Produktes, Verpacken und erneutes Entfetten einen sehr hohen zeitlichen Faktor dar, der sich letztendlich auf die gesamte Logistikkette auswirkt. Investitionen für entsprechende Waschautomaten sowie notwendige Lösungsmittel sind

nicht nötig. Bei **COR**RUST®-Verpackungen lässt sich der Verpackungsprozess wesentlich einfacher umschreiben: einpacken, auspacken, fertig!

CORRUST®

Sicherheit

Wellpappeverpackungen sind hygroskopisch. Das bedeutet, dass sie Feuchtigkeit regelrecht aufsaugen. Diese Eigenschaft ist unser Nutzen. Große VCI-Mengen sind somit auf Wellpappe produzierbar. Die **COR**RUST® VCI-Beschichtung ist eine ideale Barriere zwischen der Wellpappe und Ihrem Produkt. Eine zusätzliche, auf Wunsch erhältliche, feuchtigkeitsabweisende Beschichtung der Verpackungsaußenseite sichert zudem den optimalen Transport bei besonders erschwerten, klimatischen Bedingungen.



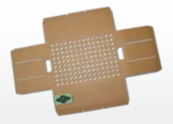
Schutzwirkung

- für den Schutz von Eisenmetallen, Chrom, Nickel, Aluminiumlegierungen mit Silizium, teilverzinkten Stählen, Eisenguss der Typen GGL und GGG
- NE (C) für den Schutz von Kupfer, Messing, Bronzen, Neusilber, Aluminiumlegierungen mit Kupfer und Mangan
- für den Schutz von Magnesium und Magnesiumlegierungen, Silber und Mangan
- für Kombinationen von Eisen- und Nichteisenmetallen, Aluminiumlegierungen mit Zink und Mangan, verzinkte Stähle, Zink und Kupferwerkstoffe

Produktbeispiele



Zuschnitte / Formatware



Stanzzuschnitte



Stegsätze



Faltkisten



SKINBOARD® CORRUST SKINBOARD®

Ihr Produkt, sicher platziert – perfekt präsentiert.

Hautenger Durchblick bedeutet bei **SKIN**BOARD® Verpackungen die Fixierung Ihres Packgutes gepaart mit perfekter Produkt-Präsentation. Ein optimaler Zusammenschluss von Folie und Wellpappe wird durch den so genannten Faserriss definiert.

Durch diesen entstehen die charakteristischen Eigenschaften beim Auspacken: eine Papierschicht haftet an der Folie und deutet auf die kinderleichte Handhabung der **SKIN**BOARD® Verpackungen. Durch den cleveren Einsatz von Hochleistungs-Verklebungen von Folie und Wellpappe, können selbst schwere Teile sicher transportiert, präsentiert und letztendlich auch eindrucksvoll verkauft werden.

Konstruktive Skinverpackung Fixiert, variabel und funktionell – eine professionelle Verpackungsentwicklung für Ihre empfindlichen Produkte.

Casacaca p



SKINBOARD® eignet sich zur Verarbeitung mit Skinfolien aus PE und Surlyn®.





Mit SKINBOARD von KOLB CoatedProducts werden unsere Produkte nicht nur sicher verpackt, sie werden vielmehr hervorragend in Szene gesetzt.

CORRUST **SKIN**BOARD®

Optimaler Korrosionsschutz für empfindliche Produkte bietet **COR**RUST **SKIN**BOARD®. Je nach Materialbeschaffenheit wird die Art der Korrosionsschutzvariante individuell festgelegt.

Folgende Varianten stehen Ihnen zur Verfügung:

Schutz für

- » Stahl / Eisen, Chrom
- » Messing, Kupfer, Bronze
- » Magnesium, Magnesiumlegierungen, Silber
- » Multimetallschutz für Metallkombinationen





SKINBOARD® **COR**RUST **SKIN**BOARD®

Die perfekte Lösung

Diese beschichtete Wellpappe als schützende und stabile Verpackungslösung für stoßempfindliche Packgüter von KOLB Coated-Products® vereint zugleich mehrere Vorteile und bietet somit optimale Voraussetzungen für Ihre Zufriedenheit.

Sie erhalten mit **SKIN**BOARD® ein innovatives sowie individuell nach Ihren Wünschen bedruckbares Produkt aus Funktionswellpappe.

SKINBOARD® und CORRUST SKINBOARD® ist für alle marktüblichen Skinfolien einsetzbar. Bei einem Einsatz von CORRUST SKIN-BOARD® empfehlen wir die Kombination mit VCI-Skinfolien.

Für Ihre Verpackungsentwicklung benötigen wir von Ihnen folgende Informationen:

- » Was wird verpackt (Materialbeschaffenheit, Größe und Gewicht)?
- » benötigtes Skinformat?
- » Korrosionsschutz ja / nein?
- » Mengenangabe?
- » Druckbild gewünscht?

Bei Bedarf bieten wir Ihnen kostenfrei eine Musterverpackung mit Ihren Produkten oder besprechen Ihre Lösung gerne mit Ihnen in unserem Hause und demonstrieren **SKIN**BOARD® "live" auf unserer Skinmaschine.

Dank hautengem Durchblick wird Ihr Produkt gekonnt in Szene gesetzt und ist stets sicher verpackt.







VCI - Volatile Corrosion Inhibitor

Diese Bezeichnung beschreibt einen Prozess, in dem Moleküle aus der Skin/VCI-Beschichtung verdampfen und den Rauminhalt in der Verpackung sättigen. Aufgrund ihres polaren Charakters lagern sie sich an der Oberfläche oder in den Hohlräumen der metallischen Packgüter ab und verhindern die Reaktion von Sauerstoff mit der Metalloberfläche (Passivierung).

Den Leckageverlusten entsprechendes Nachdampfen der VCI-Moleküle aus dem Vorrat der Beschichtung sichert eine anhaltende Sättigung in der Verpackung.

Fazit: Trockenkonservierung verhindert zeitaufwendige, teure Konservierungs- und Säuberungsaktivitäten.





SKINBOARD® CORRUST SKINBOARD®

Skinverpackung – Trägermaterial Wellpappe

Ihre Vorteile:

- » hoher dynamischer Schutz für stoßempfindliche Packgüter
- » hohe Stabilität durch das Wellpappenprofil
- » kein Lösen des Wellpappenaufbaus durch Folienrückstellkräfte (Spezialverklebung der einzelnen Papierlagen)
- » integrierter Korrosionsschutz (bei **COR**RUST **SKIN**BOARD®)
- » recycelbar (Altpapierkreislauf)

Die Skinoberfläche:

- » optimale Verbindung zwischen Wellpappe und Folie
- » sehr gute Vakuumeigenschaft
- » Bedruckung bis zu vier Farben pro Seite möglich

Sie haben die Wahl!

Die Sorte: E-Welle (Maßstab 1:1)

B-Welle

alle Skingrößen

C-Welle

EE-Welle

EB-Welle

BC-Welle



Die Skinschicht: SKINBOARD® oder **COR**RUST **SKIN**BOARD®

Die Ausführung: Farben / Druckbild

Das Format:





Lieferformen

CORRUST®

Gemäß Ihrer Anforderungen stehen Wellpappe-Profile in den unterschiedlichsten Arten und Eigenschaften zur Verfügung. Bei **COR**RUST® haben jedoch alle eines gemeinsam: Serienmäßiger Rostschutz!

CORRUST® Skinboard

Sogar bei Skin-Verpackungen hat **COR**RUST® Skinboard den Rostschutz bereits integriert und ist so für das Vakuum-Verpackungsverfahren ein Garant für eine sichere Verpackung.

Sämtliche **COR**RUST® Varianten produzieren wir in vielen gängigen DIN-Wellpappe-Sorten. Entsprechend dem jeweiligen Einsatzzweck und ganz nach Ihren Anforderungen.





Hinweis

Die aufgeführten Angaben entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Maßgebliche Eigenschaften der **COR**RUST®-Verpackungen variieren entsprechend des verpackten Produktes. Eine generelle Gewährleistung kann daher nicht übernommen werden. Gerne führen wir notwendige Tests mit Ihnen durch, um somit die benötigte Sicherheit für Ihre Verpackungslösungen zu geben.

Produkte bitte kühl und trocken lagern. Handhabungshinweise beachten.

KOLB CoatedProducts®

Fett & Feuchtigkeit: Da haben wir etwas dagegen!

Fettabweisende Beschichtungen

Ölige, fetthaltige oder gefettete Produkte wie z.B. Kugellager sollen über den Versandweg bis hin zur Lagerung sicher und schützend verpackt werden? Mittels des fettabweisenden Beschichtungssystems wird keine Durchdringung von Fett über die gesamte Logistik- und Versanddauer gewährleistet.

CORTEC Feuchtigkeitsabweisende Beschichtung

CORTEC sind die Spezialbeschichtungen gegen Feuchtigkeit mit System. Egal ob strahlengehärteter Lack oder andere wirkungsvolle Coatings: Im Fokus ist der individuelle Schutz gegen Feuchtigkeit.

Wachs-Beschichtung

Ob als Wellpappe-Zuschnitt oder komplette Exportverpackung können Produkte dank einer speziellen Wachsbeschichtung sicher verpackt auf ihren Versandweg mit besonderen klimatischen Belastungen gebracht werden.





Prozess. Sicher. Beschichtungen für Ihre Anforderungen

Stop & Go: Antirutsch- und gleitende Beschichtungen

Verpackungen oder auch Zwischenlagen, die haftende oder gleitende Eigenschaften besitzen, dienen entweder zur Fixierung der Ware beim Transport oder realisieren eine gewollte Reibungsminimierung. Zwei unterschiedliche Beschichtungen führen zu verschiedenen Ergebnissen, die doch eines gemeinsam haben: Prozessoptimierung und die Vereinfachung Ihrer Prozesse. Abriebfeste Beschichtungen helfen Ihnen darüber hinaus, selbst raues Packgut sicher zu versenden.

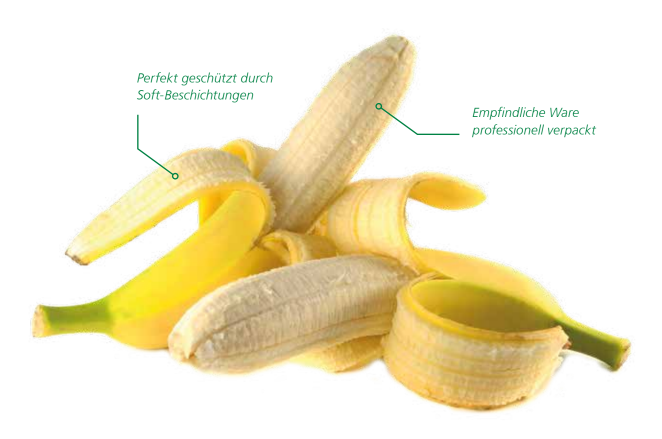


KOLB CoatedProducts®

Hard & Soft:

Oberflächenschutz und Transportsicherheit für Ihre Produkte

Soft-Beschichtungen dienen zum Schutz für oberflächenempfindliche Güter. Die rutschhemmende Wirkung wirkt sich zudem positiv auf die Transportsicherheit aus. Lackierte und empfindliche Teile werden somit professionell und wirtschaftlich verschickt.





Service für Fortgeschrittene

Durch integrierte Produktions- und Logistikkonzepte liefern wir stets Just-in-Time. Ganz so, wie Sie es wünschen und Ihr Produktions- und Abpackprozess es erfordert. Wir tun dies zum großen Teil mit über 60 LKW des hauseigenen Fuhrparks von KOLB Logistics.

Den Mittelpunkt dieser maßgeschneiderten Logistiklösungen stellt das zentrale Logistikzentrum der KOLB Group am Stammsitz in Memmingen dar.

Darüber hinaus beraten wir Sie gerne bezüglich Ihres internen Verpackungsprozesses. Wir stehen in ständigem Kontakt mit namhaften Abfüll- und Verpackungsmaschinenherstellern und kennen so zum Beispiel die Anforderungen an eine spezielle Automatenverpackung ganz genau.



COATED PRODUCTS

KOLB CoatedProducts
A Division of
HANS KOLB Wellpappe GmbH & Co. KG
Dr.-Lauter-Straße 2, D-87700 Memmingen
Tel. +49 8331 975-308
cp@kolb-wellpappe.com



FRANCE

COATED PRODUCTS HKM 6, rue d'Alsace F-67140 BARR Tél.: +33 388 08 10 38

Fax: +33 388 74 75 39 cguerat@coated-products.com