

# SORTIMENT



WIDE  
FORMAT

K E R N O W J E T<sup>®</sup>



K E R N O W C O A T I N G S

Kernick Road | Penryn | Cornwall | TR10 9DQ | UK  
+44 (0)1326 373147 | [sales@kernowcoatings.com](mailto:sales@kernowcoatings.com)

# KERNOWJET®

KernowJet Produkte bieten dem Großformat Markt hervorragende Lösungen mit schnell trocknenden Materialien für **tragbare und permanente Displays**, sowie innovative und einzigartige Produkte für **Glas, Böden und Wanddekoration**.

Für KernowJet Ultimate haben wir eine satinierte, lichtundurchlässige und leicht strukturierte Beschichtung verwendet. Dadurch sind **Roll-Ups, Pop-Ups** und Displays absolut flach und so resistent, dass eine Laminierung nicht mehr notwendig ist.

Diese Technologie ermöglicht eine schnellere Produktion, durch vereinfachte Arbeitsabläufe und bietet ebenfalls Drucke mit einer breiteren Farbskala und einer besseren Planlage als laminierte Alternativen.

Eine Vielfalt an spezifischen Eigenschaften wurden in den verschiedenen Materialien eingebaut, wie zum Beispiel trocken und blasenfrei verklebbare, repositionierbare und rückstandsfrei entfernbare Folien, bedruckbare Metalleffektfolien, feuerklassifizierte oder rutschfeste Materialien für Bodenwerbung.

KernowJet ist ein **einmaliges Sortiment** an Display-Lösungen für den Großformatdruck.

Ab 2017 werden neue Lösungen das KernowJet Sortiment ergänzen. Dabei geht es immer darum, Drucker und Endverbraucher neue, bessere Lösungen anzubieten.

Die erste kreative Neuigkeit ist eine Reihe von weißen, bedruckbaren **Vliestapeten** für POS, Hotels, Flughäfen, Schulen usw. - KernowJet Interiors.

Diese Serie hat eine spezielle Vliesrückseite für leichte Verklebung, ist rückstandsfrei entfernbare, und eine Bio-Pruf® Beschichtung hindert das Wachstum von Mikroorganismen.

KernowJet Produkte sind bedruckbar mit **Eco-Solvent, UV-härtenden und Latex Tinten** – einige Referenzen sind HP Latex zertifiziert. Sie sind verfügbar in vielen Standardbreiten und -längen, können aber auch Kundenspezifisch angepasst werden.



KERNOW COATINGS

## SELBSTKLEBENDE BESONDERHEITEN



		Breite (mm)	Länge (m)		
<b>BODENFOLIEN</b>	Polyester, matt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• einmalige „Sharkskin“-Beschichtungstechnologie, härtet mit der Tinte aus</li> <li>• keine Laminierung nötig</li> <li>• „Sharkskin“-Struktur ermöglicht kraftvolle Farben und hohe Rutschfestigkeit</li> <li>• R10-klassifiziert</li> <li>• leichtes Verkleben und Entfernen, reißt nicht</li> <li>• schrumpft nicht, keine Entstehung von schmutzigem Kleberrand um die Folie</li> <li>• ultraresistente, reißfeste Polyesterfolie</li> <li>• hält Bodenreinigungsmaschinen, Hubwagen und Stöckelschuhe stand</li> <li>• ideal für Bodenwerbung im Innenbereich, z.B. in Supermärkte, Einkaufszentren, Flughäfen und auf alle glatte Böden</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Certified for HP Latex Inks</b></p>	<b>FloorShark®</b> 170TFG	<b>170μ</b> ● ● 1372 25 ● 1524 25
				<b>BEIDSEITIG METALLISCH</b>	Polyester, glänzend
<b>EINSEITIG METALLISCH</b>	Polyester, glänzend	<ul style="list-style-type: none"> <li>• verfügbar in metallisch Silber, Gold und Roségold</li> <li>• High-tack Kleber für starke und permanente Haftung</li> <li>• einseitige Hochglanzmetallisierung</li> <li>• ideal zum Laminieren auf Platten und glatte Flächen</li> <li>• für POS-Dekorationen mit oder ohne Druck</li> <li>• verwandelt jede glatte in eine metallische Fläche</li> <li>• ideal für Verpackungen und Doming</li> <li>• Silberfolie ist ideal für Color Logic® Software</li> <li>• sehr glatte, spiegelähnliche Oberfläche</li> <li>• kann als Plottfolie verwendet werden</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>Certified for HP Latex Inks</b></p>	<b>MetaliK® Inkjet</b> 076SSI Silber / Silber 076SGO Gold / Silber 076SRG Roségold / Silber	<b>76μ</b> ● ● 1372 45,7 ● 1524 45,7
<b>WAND &amp; GLAS</b>	Polyester, matt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• klebt auf fast allen glatten oder sehr leicht strukturierten Oberflächen</li> <li>• kann mehrmals neu positioniert werden</li> <li>• perfekte Stabilität</li> <li>• einzigartige Klebertechnologie für eine trockene und blasenfreie Verklebung</li> <li>• hervorragende Entfernbarekeit bis zu 6 Monaten auf den meisten Oberflächen</li> <li>• antistatische Behandlung und Anti-Curl-Liner</li> </ul>		<b>Xacte 130</b> 130SSRP	<b>130μ</b> ● ● 914 30 1372 30



### BEDRUCKBARKEIT

- (Eco)-Solvent
- UV härtenden Tinten

- Latex
- \* ab der 3. Generation von Latexdruckern

VLIESTAPETEN	Vliesbasis mit PVC-Beschichtung	<ul style="list-style-type: none"> <li>für hohe Belastungen mit spezieller, mehrschichtiger Topbeschichtung</li> <li>einfache und schnelle Anwendung</li> <li>entfernbar ohne Rückstände</li> <li>kann auch bedruckt geputzt werden</li> <li>eingestuft als nicht gefährlich DIN 52900</li> <li>Brand-Klassifizierungen: Euroclass B s1d0, Klasse 0, M1, B1"</li> <li>Bio-Pruf® Beschichtung hindert das Wachstum von Mikroorganismen</li> <li>auch zusammen mit ClearShield Wall Armor zertifiziert, wenn zusätzliche Flecken-, Kratz- und Abriebfestigkeit gefordert ist</li> </ul>	Certified for HP Latex Inks		Interiors 500	500µ			
							Smooth Touch 500 ● ● 1300 30,5 Light Canvas 500 ● Linnen 500 ●		
				Weitere Strukturen: Sand, Dust, Brush, Porcelain, Façade, Rustique, Parchment, Bamboo					
VLIESTAPETEN	Vliesbasis mit PVC-Beschichtung	<ul style="list-style-type: none"> <li>für extrem hohe Belastungen mit spezieller, mehrschichtiger Topbeschichtung</li> <li>einfache und schnelle Anwendung</li> <li>entfernbar ohne Rückstände</li> <li>kann auch bedruckt geputzt werden</li> <li>eingestuft als nicht gefährlich DIN 52900</li> <li>Brand-Klassifizierungen: ASTM</li> <li>Bio-Pruf® Beschichtung hindert das Wachstum von Mikroorganismen</li> <li>auch zusammen mit ClearShield Wall Armor zertifiziert, wenn zusätzliche Flecken-, Kratz- und Abriebfestigkeit gefordert ist</li> </ul>	Certified for HP Latex Inks		Interiors 620	620µ			
							Light Touch 620 ● ● 1300 30,5 Canvas 620 ●		
				Weitere Strukturen auf Anfrage: Sand, Dust, Brush, Porcelain, Façade, Rustique, Parchment, Bamboo					

## BESONDERHEITEN

TRANSPARENT	Polyester, glänzend	<ul style="list-style-type: none"> <li>glasklare Polyesterfolie</li> <li>wasserbeständig</li> <li>Hochglanzbeschichtung</li> <li>antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> </ul>	KlearView 142	142µ		
			142SGC		● ● 762 30 ●* 914 30 1372 30 1524 30	
METALLISCH	Polyester, glänzend	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochglanzbeschichtung für maximalen Spiegeleffekt</li> <li>antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>wasserbeständig</li> <li>beidseitig bedruckbar mit UV härtenden Tinten</li> </ul>	Reflektion 119	118µ		
			119SGM		● ● 1270 30 ●*	
DISPLAYS – BANNER – ROLL-UP	Polyester co-extrudiert, matt mit blockout Mittelschicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>beidseitig bedruckbar</li> <li>100% Blockout, auch bei starkem Sonnenlicht</li> <li>keine Laminierung notwendig</li> <li>trocknet schnell für zügiges Bedrucken der Rückseite</li> <li>antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> </ul>	Verso 195	200µ		
			195SMSD		● ● 914 30 ● 1270 30	
DISPLAYS – BANNER – ROLL-UP	Polyester, matt beidseitig schwarz	<ul style="list-style-type: none"> <li>perfekter, schwarzer Film</li> <li>strukturierte, seidenmatte Oberfläche mit antistatischen Eigenschaften</li> <li>optimaler Kontrast zu weißen Tinten</li> <li>beidseitig bedruckbar</li> <li>wetter- und kratzfest &amp; wasserbeständig</li> <li>keine Laminierung nötig</li> <li>kann in allen denkbaren Farben produziert werden</li> </ul>	IconiK 200	200µ		
			200KTB		● 914 30 1270 30 1524 30	

### BEDRUCKBARKEIT

- (Eco)-Solvent
- UV härtenden Tinten

- Latex
- \* ab der 3. Generation von Latexdruckern

STRUKTURIERTER, LAMINIRTER EFFEKT	Polyester, matt graue Rückseite, 98% Deckkraft	<ul style="list-style-type: none"> <li>Premium Roll-Up Material</li> <li>strukturierte, reflexionsarme, reinweiße Vorderseite</li> <li>kratzfest und wasserabweisend</li> <li>keine Laminierung nötig</li> <li>kein Verrutschen im Drucker</li> <li>gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>	Certified for HP Latex Inks	Ultimate 180 180STL	180µ ● 914 30 ● 1270 30
	polyester Verbund, matt graue Rückseite, 98% Deckkraft	<ul style="list-style-type: none"> <li>unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis</li> <li>leicht strukturierte Oberfläche</li> <li>kratzfest, keine Laminierung nötig</li> <li>antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>		Ultimate 230 230STL	230µ ● 914 30 ● 1270 30 1524 30
MATT	Polyester graue Rückseite, 98% Deckkraft	<ul style="list-style-type: none"> <li>Premium Roll-Up Material</li> <li>reflexionsarme, matte, reinweiße Vorderseite</li> <li>optimale Tintenhaftung</li> <li>kratzfest und wasserabweisend</li> <li>antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>	Certified for HP Latex Inks	Supreme 225 225STVL	229µ ● 914 30 ●
	polyester Verbund, matt graue Rückseite, 98% Deckkraft	<ul style="list-style-type: none"> <li>unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis</li> <li>leicht strukturierte Oberfläche</li> <li>kratzfest, keine Laminierung nötig</li> <li>antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>		Supreme 300 300STVL	310µ ● 914 30 ● 1067 30 1270 30 1372 30 1524 30
MATT	Polyester graue Rückseite, 98% Deckkraft	<ul style="list-style-type: none"> <li>Premium Roll-Up Material</li> <li>reflexionsarme, matte, reinweiße Vorderseite</li> <li>optimale Tintenhaftung</li> <li>kratzfest und wasserabweisend</li> <li>antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>		Classic Matt 165 165SML	165µ ● 914 30 ● 1067 30 1270 30

## POP-UP DISPLAYS

STRUKTURIERTER, LAMINIRTER EFFEKT	Polyester, matt graue Rückseite, 98% Deckkraft	<ul style="list-style-type: none"> <li>Premium Pop-Up Material</li> <li>strukturierte, reflexionsarme, reinweiße Vorderseite</li> <li>kratzfest und wasserabweisend</li> <li>keine Laminierung nötig</li> <li>antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>ideal für Pop-Ups</li> <li>gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>	Certified for HP Latex Inks	Ultimate 385 385STL	385µ ● 914 20 ● 1270 20
	polyester Verbund, matt graue Rückseite, 98% Deckkraft	<ul style="list-style-type: none"> <li>unschlagbares Preis-Leistungs-Verhältnis</li> <li>leicht strukturierte Oberfläche</li> <li>kratzfest</li> <li>keine Laminierung nötig</li> <li>antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>ideal für Pop-Ups</li> <li>gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>		Supreme 500 500STVL	495µ ● 914 30 ● 1067 30 1270 30 1372 20 1524 20

### BEDRUCKBARKEIT

- (Eco)-Solvent
- UV härtenden Tinten

- Latex
- \* ab der 3. Generation von Latexdruckern

MATT	Polyester graue Rückseite, 98% Deckkraft	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premium Pop-Up Material</li> <li>• reflexionsarme, matt, reinweiße Vorderseite</li> <li>• optimale Tintenhaftung</li> <li>• kratzfest und wasserabweisend</li> <li>• antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>• ideal für Pop-Ups</li> <li>• gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>	Classic Matt 290 290SML	290µ	● ● 914 30
					● 1270 30
GLÄNZEND					
GLÄNZEND	Polyester graue Rückseite, 98% Deckkraft	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Premium Pop-Up Material</li> <li>• hochglänzende, reinweiße Vorderseite</li> <li>• optimale Tintenhaftung</li> <li>• kratzfest und wasserabweisend</li> <li>• antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>• ideal für Pop-Ups</li> <li>• gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>	Classic Gloss 280 280SGL	280µ	● ● 914 30
					●* 1270 30

## BACKLIT

MATT	Polyester, matt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frontprint auf matter, hochauflösender Beschichtung</li> <li>• leuchtende Diffusionsbeschichtung auf der Rückseite, verbirgt Lichtelemente</li> <li>• mit Lösemittelfarben: Vorder- oder Rückseitendruck - beidseitig beleuchtbar</li> <li>• schnell trocknend, für beschleunigte Arbeitsabläufe</li> <li>• optimale Tag- / Nachtleistung</li> <li>• wetterbeständig für externe Leuchtkästen</li> <li>• antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>• gute Materialfestigkeit, ideal für Leuchtkästen</li> </ul>	Opaline Matt 215 215SMB	215µ	● ● 1270 30
					● 1372 30
GLÄNZEND	Polyester, glänzend	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frontprint auf hochglänzender, hochauflösender Beschichtung</li> <li>• leuchtende Diffusionsbeschichtung auf der Rückseite, verbirgt Lichtelemente</li> <li>• hervorragende Farbskala</li> <li>• kratzfest und witterungsbeständig für Außenanwendungen und Scrolling-Displays</li> <li>• antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>• gute Materialfestigkeit, ideal für Leuchtkästen</li> </ul>	Opaline Gloss 201 201SGB	202µ	● ● 914 30
					●* 1067 30
SPEZIELLE UV/LATEX	Polyester, matt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Doppeldiffusor Material, beidseitig bedruckbar</li> <li>• Ideale Kombination von weiß und transluzent</li> <li>• optimale Tag- / Nachtleistung</li> <li>• kratzfest und witterungsbeständig für Außenanwendungen und Scrolling-Displays</li> <li>• antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> </ul>	Opaline Frost 195 195HHF	195µ	● ●* 914 50
					● 914 100
					1524 100

Certified for  
HP Latex Inks

### BEDRUCKBARKEIT

- (Eco)-Solvent
- UV härtenden Tinten

- Latex
- \* ab der 3. Generation von Latexdruckern

# AQUEOUS

## ROLL-UP DISPLAYS

STRUKTURIERTER, LAMINIERTER EFFEKT		<ul style="list-style-type: none"> <li>Premium Roll-Up Material</li> <li>strukturierte, reflexionsarme, reinweiße Vorderseite</li> <li>schnell trocknende, kratzfeste Oberfläche, keine Lamierung nötig</li> <li>vereinfachte Arbeitsabläufe und verbesserte Druckqualität</li> <li>überlegene Farbskala gegenüber laminierten Medien</li> <li>antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>	Ultimate Aqua 201 201CTL		200μ	
BUDGET LÖSUNGEN	Polyester, graue Rückseite, 98% Deckkraft		<ul style="list-style-type: none"> <li>Premium Roll-Up Material</li> <li>hochglänzende, reinweiße Vorderseite</li> <li>schnell trocknend, vereinfachte Arbeitsabläufe</li> <li>hervorragende Farbskala und Bildqualität</li> <li>ausgezeichnete Haftung von allen Laminaten</li> <li>antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>	Aqua Matt 185 185CRL		185μ
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 914 30</li> <li>• 1067 30</li> <li>• 1270 30</li> </ul>		

## POP-UP DISPLAYS

STRUKTURIERTER, LAMINIERTER EFFEKT		<ul style="list-style-type: none"> <li>Premium Pop-Up Material</li> <li>strukturierte, reflexionsarme, reinweiße Vorderseite</li> <li>schnell trocknende, kratzfeste Oberfläche, keine Lamierung nötig</li> <li>vereinfachte Arbeitsabläufe und verbesserte Druckqualität</li> <li>überlegene Farbskala gegenüber laminierten Medien</li> <li>antistatische Behandlung vermeidet Staubeinschlüsse und Verrutschen im Drucker</li> <li>gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>	Ultimate Aqua 316 316CTL		315μ	
BUDGET LÖSUNGEN	Polyester, graue Rückseite, 98% Deckkraft		<ul style="list-style-type: none"> <li>kostengünstiger, matter, lichtblockender Displayfilm</li> <li>schnell trocknend</li> <li>gute Materialfestigkeit und perfekte Planlage</li> </ul>	Aqua Matt 300 300CRL		300μ
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• 914 30</li> <li>• 1067 30</li> <li>• 1270 30</li> </ul>		

## BESONDERHEITEN

TRANSPARENT		<ul style="list-style-type: none"> <li>klare, glänzende Polyesterfolie</li> <li>ablösbare Seitenstreifen an jeder Seite für Materialerkennung am Drucker</li> <li>verpackt mit Mitläuferpapier</li> </ul>	Overlay 102 102CJC.2ES		102μ	
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 914 20</li> <li>• 1067 20</li> <li>• 1118 20</li> <li>• 1270 20</li> </ul>	

## SELBSTKLEBEND

PERMANENT STARKKLEBEND		<ul style="list-style-type: none"> <li>glänzende Polyesterdigitaldruckfolie, selbstklebend</li> <li>schnell trocknend, wischbeständig</li> <li>Acrylkleber, niedrige Klebkraft zu Beginn, steigt bis zu permanenter Klebkraft</li> </ul>	LabelStock Gloss 051CGWXF		51μ	
					<ul style="list-style-type: none"> <li>• 914 20</li> </ul>	

### BEDRUCKBARKEIT

- Latex
- \* ab der 3. Generation von Latexdruckern
- Memjet
- Wasserbasierend



KERNOW COATINGS

Kernick Road | Penryn | Cornwall | TR10 9DQ | UK  
+44 (0)1326 373147 | [www.kernowcoatings.com](http://www.kernowcoatings.com) | [sales@kernowcoatings.com](mailto:sales@kernowcoatings.com)