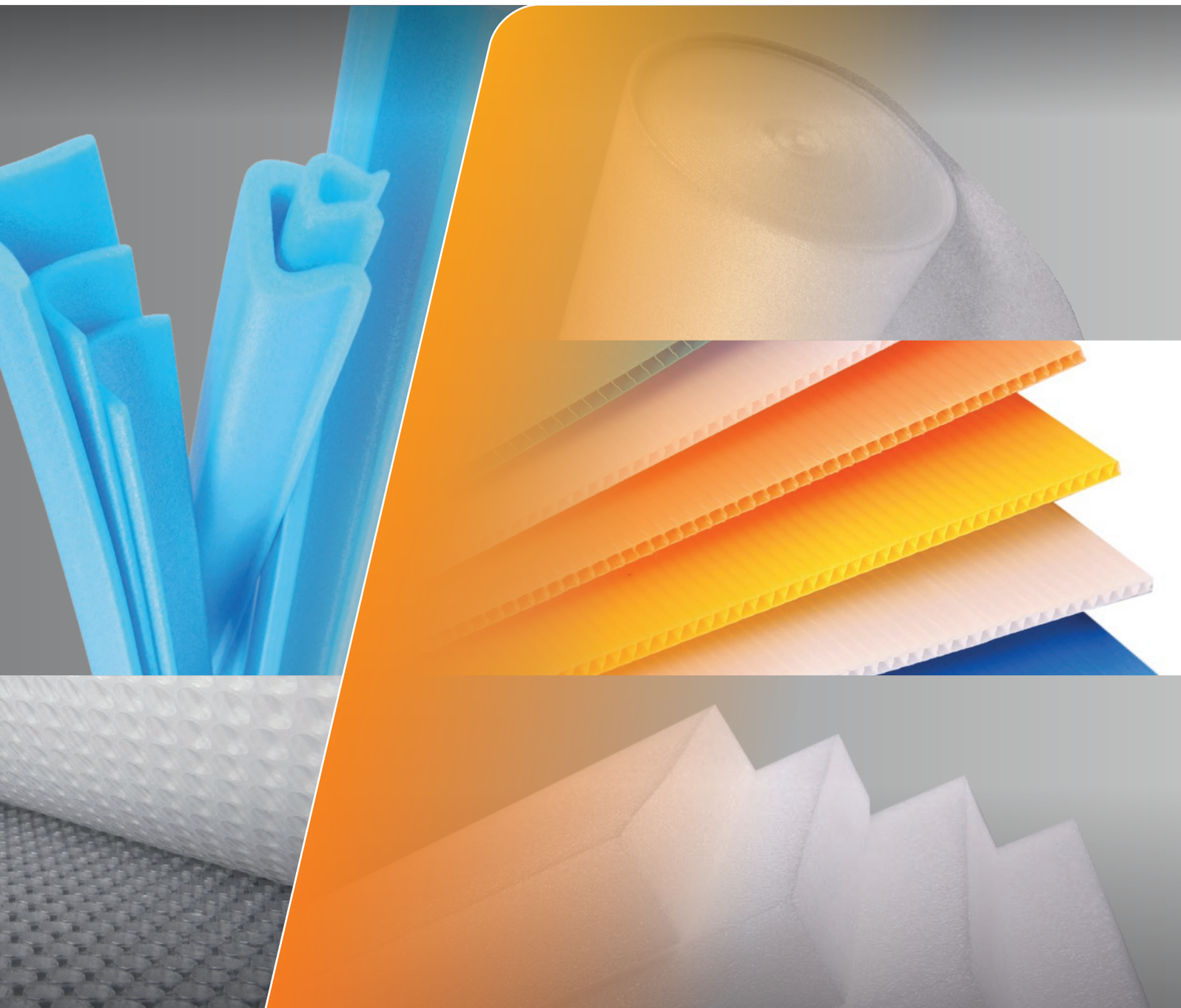


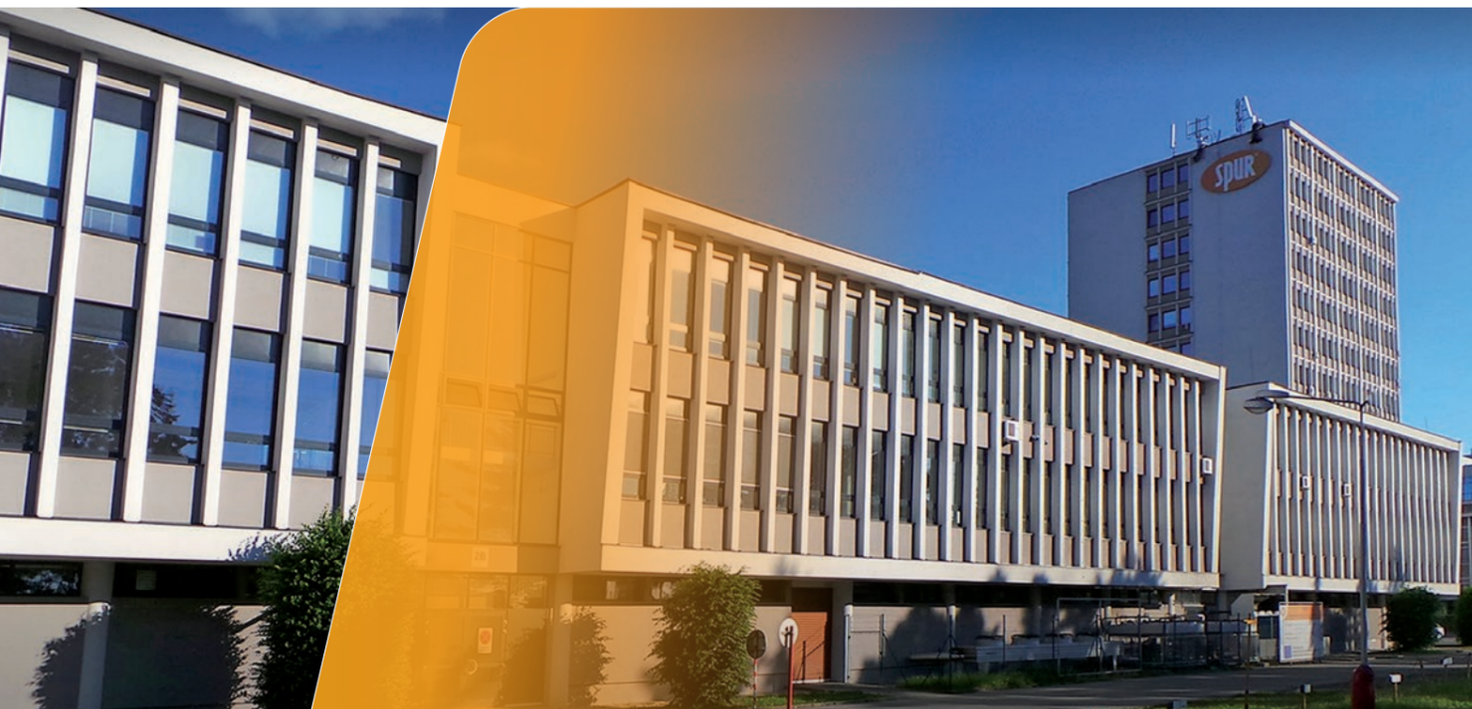
SPURO[®]

VERPACKUNGSMATERIAL



PRODUKTKATALOG

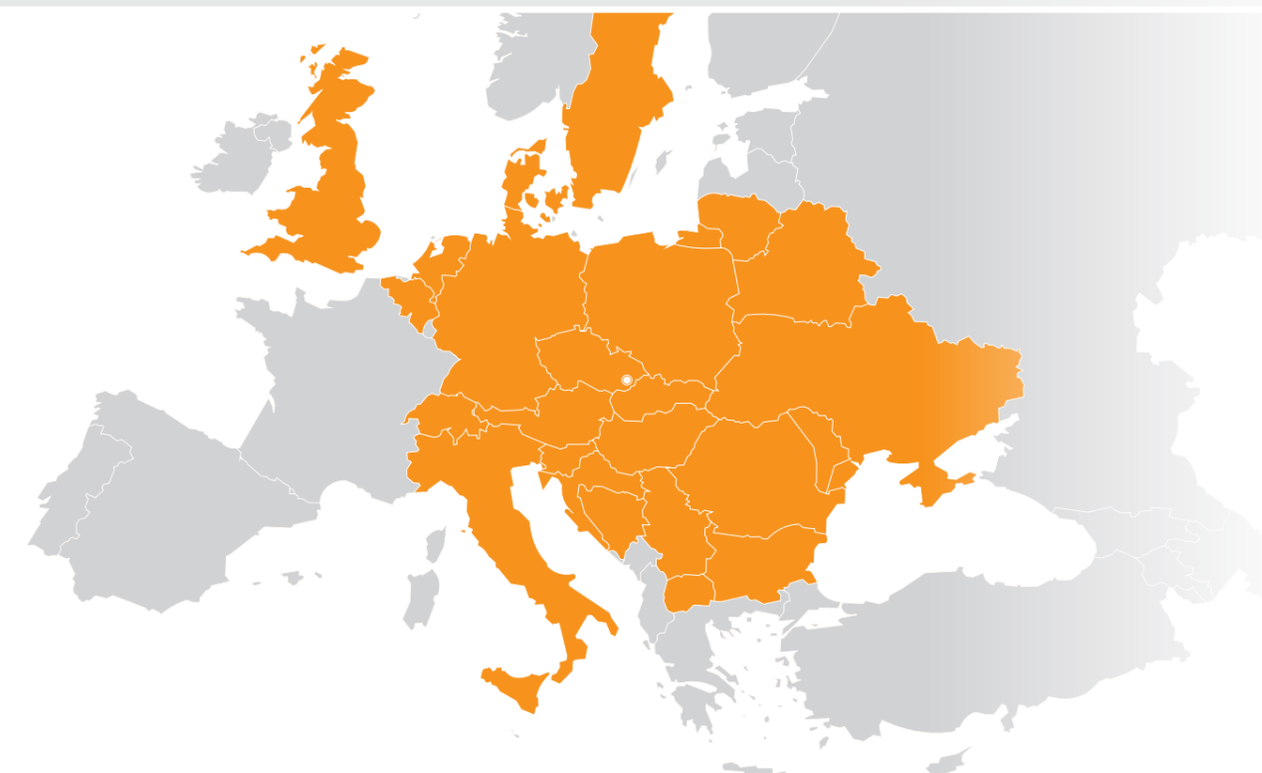




SPUR a.s. - Hersteller von Verpackungsmaterial SPURO®

unsere Exportmärkte

- Herstellung von Kunststoffartikeln mithilfe moderner Technologien seit 1992
- Herstellung von Verpackungsmaterial SPURO® seit 2008
- hohe Produktqualität dank langjähriger professioneller Forschung und Entwicklung, Erfahrungen, Testverfahren und Produktionskontrolle
- mehr als 70 % der Produktion ist für den Export bestimmt
- eigenes Industriegelände in Zlín mit einer Gesamtfläche von ca. 55 000 m² inklusive etwa 10 000 m² Produktionsflächen und 22 500 m² Lagerflächen



Sitz der Firma SPUR a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Tschechische Republik

Tel.: +420 577 601 201

Fax: +420 577 601 221

E-Mail: spur@spur.cz



SPURO® FOAM Rollen, Beutel, Zuschnitte	6-7
SPURO® FOAM Schaumstoffplatten	8-9
SPURO® PROFILE	10-11

SPURO® FOAM BIO	12-13
SPURO® KART	14-15
SPURO® BUBBLE	16-17



ROLLEN, BEUTEL, ZUSCHNITTE aus Polyethylen-Schaum

VERPACKUNGEN | ELEKTROTECHNIK | AUTOMOBILINDUSTRIE | MÖBEL | HAUSHALT

SPURO® FOAM ist ein universelles Verpackungsmaterial aus Polyethylen-Schaum, das sich durch hervorragende Gebrauchseigenschaften auszeichnet. Eine gute Alternative zu traditionellen Verpackungsmaterial aus Karton oder Wellpappe. Verpackungsmaterial SPURO® FOAM schützt kratzeranfällige Ware vor Beschädigungen bei Transport, Manipulation und Lagerung. Gesundheitlich unbedenklich, chemisch außerordentlich beständig und komplett wiederverwertbar.

- Dämpfungsvermögen
- Kratzfest
- Abriebfest
- Formbeständig bei Feuchtigkeitsaufnahme
- Niedriges Gewicht
- Einfache Manipulation
- Einfache Anwendung
- Nachgiebig
- Wiederverwertbar
- Gesundheitlich unbedenklich
- Geruchsfrei
- Umweltfreundlich

ROLLEN UND LAMINAT		
STÄRKE (mm)	BREITE (mm)	WICKELLÄNGE (m)
0,8	500 - 1600	700
1	500 - 1600	500
1,5	500 - 1600	350
2	500 - 1600	250
2,5	500 - 1600	200
3	500 - 1600	175
5	1000 - 1250	50, 100
8	1250	50
10	1250	50

Laminierfolien aus HDPE, LDPE und sonstigem Material. SPURO® FOAM kann auf Kundenwunsch mit antistatischer Ausrüstung sowie in verschiedenen Farben, Breiten und Längen hergestellt werden.

ZUSCHNITTE		
STÄRKE (mm)	BREITE (mm)	LÄNGE (mm)
0,8 - 10	ab 100	100 - 1600

BEUTEL		
STÄRKE (mm)	BREITE (mm)	HÖHE (mm)
0,8 - 3	ab 100	100 - 1550

SCHLÄUCHE		
STÄRKE (mm)	BREITE (mm)	WICKELLÄNGE (m)
0,8 - 2	ab 100	100 - 350

Ausführung mit Selbstklebeband, Klebeverschluss oder perforiert auf Rolle.



PLATTEN aus Polyethylen-Schaum

VERPACKUNGEN | ELEKTROTECHNIK | AUTOMOBILINDUSTRIE | MÖBEL | HAUSHALT

SPURO® FOAM Platten und Zuschnitte werden als Verpackungs- und Füllmaterial in verschiedenen Bereichen der Verarbeitungsindustrie benutzt. Die Platten aus Polyethylen-Schaum sind äußerst bruchfest und somit für technisch anspruchsvolle Anwendungen geeignet. Sehr guter Schutz vor Beschädigungen bei Transport, Manipulation und Lagerung. Fixiert die Ware im Karton.

- Dämpfungsvermögen
- Kratzfest
- Abriebfest
- Formbeständig bei Feuchtigkeitsaufnahme
- Niedriges Gewicht
- Einfache Manipulation
- Einfache Anwendung
- Nachgiebig
- Wiederverwertbar
- Gesundheitlich unbedenklich
- Geruchsfrei
- Umweltfreundlich

PLATTEN			
DICHTE (kg/m ³)	BREITE (mm)	LÄNGE (mm)	STÄRKE (mm)
21	1200	800 - 2500	10 - 100
24	1200	800 - 2500	10 - 100
28	1200	800 - 2500	10 - 100
35	1200	800 - 2500	10 - 60
65	1200	800 - 2500	10 - 50

Laminierfolien aus HDPE, LDPE und sonstigem Material.
 SPURO® FOAM kann auf Kundenwunsch mit antistatischer Ausrüstung sowie in verschiedenen Farben und Abmessungen hergestellt werden.



PROFILE aus Polyethylen-Schaum

VERPACKUNGSINDUSTRIE | WERBUNG | MÖBEL | ELEKTROTECHNIK | BAUWESEN | AUTOMOBILINDUSTRIE

SPURO® PROFILE Schutzprofile und Schutzkanten aus Polyethylen-Schaum bieten perfekten Schutz für Ecken und Kanten von Ware, die auf Beschädigungen bei Manipulation und Transport anfällig ist (Tafelglas, Möbel, scharfe Kanten u. dgl.). Zur Auswahl stehen verschiedene Formen und Abmessungen für eine breite Anwendung.

- Kratzfest
- Schutz vor Vibrationen
- Dämpfungsvermögen
- Einfaches Formatieren
- Wiederverwendbar
- Gesundheitlich unbedenklich
- 100% wiederverwertbar

EPE PROFILE							
PROFILFORM	PROFILTYP	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	LÄNGE (m)	KARTON (0,6 x 0,4 x 2,05 m)/lfm
	U6-12	31-35	38-42	11 - 13	-	Wickellänge 240 m in PE-Beutel	
	U5-15	12-20	4,5-8,0	0-6	28-37	2	500
	U15-25	20-28	8,5-12,0	7 - 13	32-41	2	250
	U25-35	31-39	8,5-12,0	16-24	37-46	2	200
	U35-45	37-45	8,5-14,0	20-30	45-54	2	160
	L50	47-56	5,0-8,0	-	-	2	480
	L75	72-81	9,0-12,0	-	-	2	240
	C50/20	48 - 52	19 - 22	-	-	2	240
	C60/30	58 - 62	29 - 32	-	-	2	140

SPURO® PROFILE können auf Kundenwunsch in verschiedenen Längen oder Farben hergestellt werden.



I'm green™

Polyethylen-Schaum auf Naturbasis

VERPACKUNGEN | ELEKTROTECHNIK | AUTOMOBILINDUSTRIE | MÖBEL | HAUSHALT

I'm green™ Polyethylen ist ein Biopolymer, das aus Zuckerrohr-Ethanol hergestellt wurde. Biobasiertes Polyethylen stellt eine natürliche Alternative zu konventionellem Polyethylen dar. Es hat dieselben Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten wie klassisches Polyethylen.

auf Naturbasis
aus erneuerbaren
Energiequellen

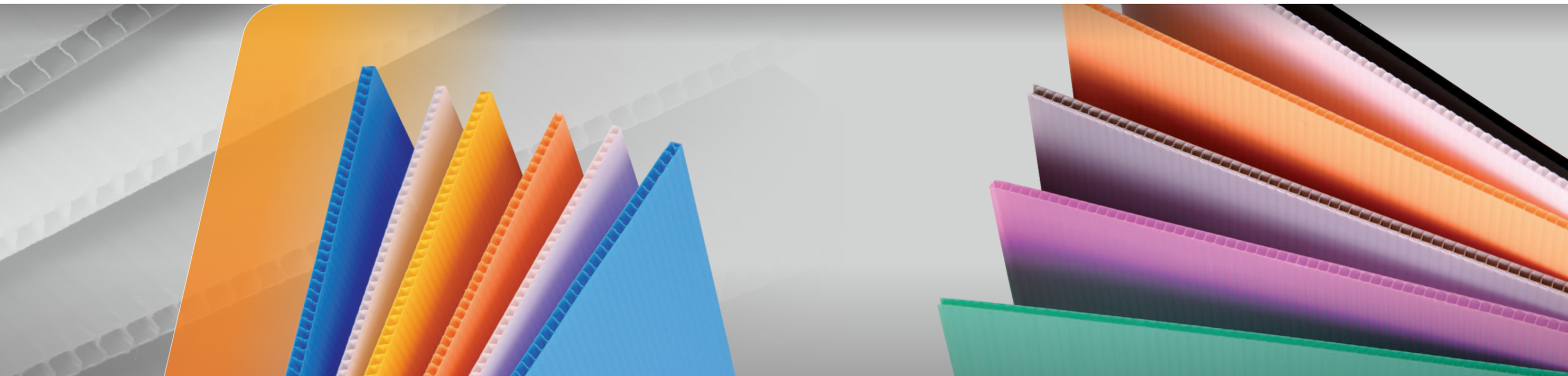
100%
wiederverwertbar

umweltfreundlich

Sortiment SPURO® FOAM BIO – I'm Green

ROLLEN	PLATTEN	PROFILE
BEUTEL	ZUSCHNITTE	SCHLÄUCHE

- Dämpfungsvermögen
- Kratzfest
- Abriebfest
- Formbeständig bei Feuchtigkeitsaufnahme
- Niedriges Gewicht
- Einfache Manipulation
- Einfache Anwendung
- Nachgiebig
- Gesundheitlich unbedenklich
- Geruchsfrei
- Umweltfreundlich



HOHLKAMMERPLATTEN aus Polypropylen

VERPACKUNGSINDUSTRIE | WERBUNG | MÖBEL | ELEKTROTECHNIK | BAUWESEN | AUTOMOBILINDUSTRIE

SPURO® KART Hohlkammerplatten aus Polypropylen sind für die Herstellung von wiederverwendbaren Mehrwegverpackungen und Zwischenlagen geeignet, die vor allem in der Automobilfertigung, bei der Kosmetik-Herstellung sowie in der Elektro- und Arzneimittelindustrie benutzt werden. Zu den größten Vorteilen der Platten gehören ihre guten mechanischen Eigenschaften, das niedrige Gewicht und der vorteilhafte Preis.

- Hohe Festigkeit und Steifigkeit
- Niedriges Gewicht
- Gute Verarbeitbarkeit
- Beständigkeit gegen mechanische Beschädigung
- Beständigkeit gegen Chemikalien
- Wasserabstoßend
- Beständig gegen Pilze und Bakterien
- Haltbarkeit, Mehrfachanwendung
- Isolierfähigkeit
- Gesundheitlich unbedenklich
- 100% wiederverwertbar

HOHLKAMMERPLATTEN					
PLATTENSTÄRKE	(mm) ± 0,01 %	FLÄCHENGEWICHT	(g/m ²) ± 5 %	BREITE (mm) ± 3 mm	LÄNGE (mm) ± 2 %
2		280 - 500		200 - 2400	400 - 6000
2,5		350 - 600		200 - 2400	400 - 6000
3		400 - 1000		200 - 2400	400 - 6000
3,5		500 - 1000		200 - 2400	400 - 6000
4		700 - 1200		200 - 2400	400 - 6000
4,5		800 - 1200		200 - 2400	400 - 6000
5		900 - 1500		200 - 2400	400 - 6000

Standardfarben: Natural (transparent), Weiß, Grau, Grün, Blau, Schwarz.

SPURO® KART kann auf Kundenwunsch mit antistatischer Ausrüstung, UV-Stabilisierung sowie in verschiedenen Farben und Abmessungen hergestellt werden.



LUFTPOLSTERFOLIE

VERPACKUNGEN | ELEKTROTECHNIK | AUTOMOBILINDUSTRIE | MÖBEL | HAUSHALT

Die SPURO® BUBBLE Luftpolsterfolie ist ein, im Inline-Verfahren hergestelltes, sehr beliebtes Verpackungsmaterial, das zerbrechlicher Ware bei Manipulation und Transport hohen Schutz bietet.

- Oberflächenschutz
- Beständig gegen Pilze und Bakterien
- Reißfest
- Niedriges Gewicht
- Formbarkeit
- Isolierfähigkeit
- Wiederverwertbar
- Gesundheitlich unbedenklich

ROLLE				
GRÖSSE DER LUFTPOLSTER (mm)	FOLIENSTÄRKE (mm)	FOLIENTYP (mm)	ROLLENBREITE (mm)	WICKELLÄNGE (m)
Ø 10	40 - 400	2 - 4 Schichten	300 - 2000	100, 150
Ø 30	40 - 400	2 - 4 Schichten	300 - 2000	50

Aufmachungen - antistatisch, UV-Stabilisierung, Perforation auf Rolle, feuerfest. SPURO® BUBBLE kann auf Kundenwunsch in verschiedenen Farben und Abmessungen hergestellt werden.

BEUTEL, ZUSCHNITTE, SCHLAUCHFOLIEN		
GRÖSSE DER LUFTPOLSTER (mm)	BREITE (mm)	HÖHE (mm)
Ø 10	min. 60	max. 1800
Ø 30	min. 150	max. 1800

Ausführung mit Selbstklebeband, Klebeverschluss oder perforiert auf Rolle.

MINIROLLE		
BREITE (mm)	LÄNGE (lfm)	VERPACKUNG
250 - 1500	2,5 - 25	Karton, PE-Folie

Minirollen werden standardmäßig ohne Hohlraum geliefert.

SPURO[®]

VERPACKUNGSMATERIAL



Hersteller: **SPUR a.s.** | třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Tschechische Republik
Tel.: +420 577 601 201 | Fax: +420 577 601 221 | E-Mail: spur@spur.cz | www.spur.cz

