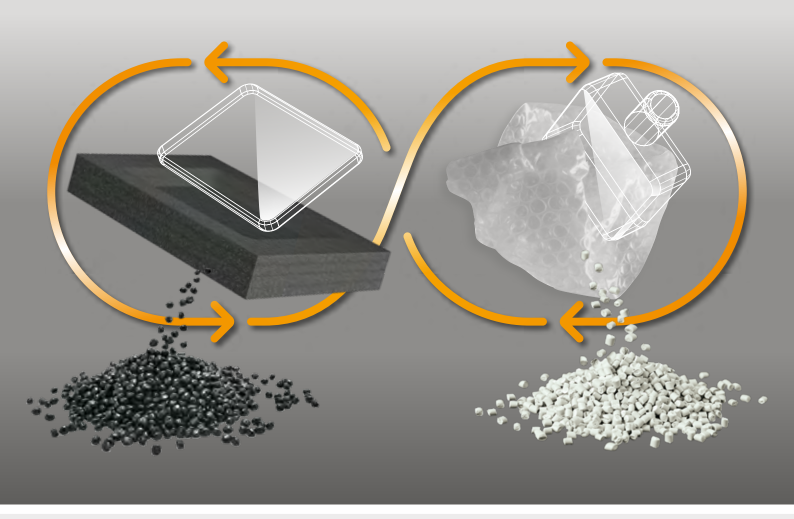
SPURO®

VERPACKUNGSMATERIAL

PROTECT. RECYCLE. CLOSE THE LOOP.



PRODUKTKATALOG



SPURO® EINLEITUNG





SPUR a.s. - Hersteller von Verpackungsmaterial SPURO®

- 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

unsere Exportmärkte









SPURO® FOAM Rollen, Beutel, Zuschnitte	6–7
SPURO® FOAM Schaumstoffplatten	8–9
SPURO® PROFILE	
SPURO® RecyFOAM	12–13

SPURO® KART	. 14–15
SPURO® BUBBLE	. 16–17
SPURO® RecyBUBBLE	18–19

Tel.: +420 577 601 201 | Fax: +420 577 601 221 | E-Mail: spur@spur.cz | www.spur.cz







ROLLEN, BEUTEL, ZUSCHNITTE aus Polyethylen-Schaum

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

VERPACKUNGEN | ELEKTROTECHNIK | AUTOMOBILINDUSTRIE | MÖBEL | HAUSHALT

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

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

VERPACKUNGEN | ELEKTROTECHNIK | AUTOMOBILINDUSTRIE | MÖBEL | HAUSHALT

PLATTEN					
DICHTE (kg/m³)	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

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

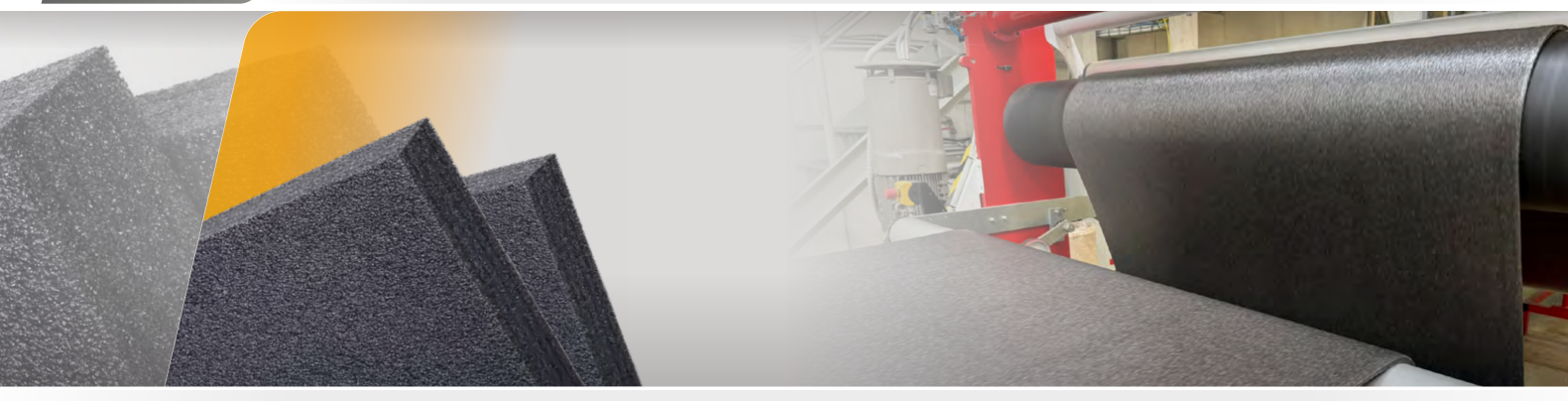
VERPACKUNGSINDUSTRIE | WERBUNG | MÖBEL | ELEKTROTECHNIK | BAUWESEN | AUTOMOBILINDUSTRIE

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
C B	U6-12	31-35	38-42	11 - 13	-	Wickell	änge 240 m in PE-Beutel
A	U5-15	12 -20	4,5-8,0	0-6	28-37	2	500
// \\ D	U15-25	20-28	8,5-12,0	7 - 13	32-41	2	250
В	U25-35	31-39	8,5-12,0	16-24	37-46	2	200
A	U35-45	37-45	8,5-14,0	20-30	45-54	2	160
B	L50	47-56	5,0-8,0	_	_	2	480
A B	L75	72-81	9,0-12,0	_	_	2	240
B	C50/20	48 - 52	19 - 22	-	-	2	240
B	C60/30	58 - 62	29 - 32	-	-	2	140

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







PE-SCHAUM mit Hohem Rezyklat-Anteil

Zuverlässiger Produktschutz

PE-Schaum mit min. Postindustriell-Rezyklat-Anteil 80 %. Unvernetzter PE-Schaum mit geschlossener Zellstruktur ist ein universelles Verpackungsmaterial mit hervorragenden Gebrauchseigenschaften. Dieses Material ist von 100 % recycelbar.

- Produktschutz
- niedrige Wasserabsorption
- niedriges Gewicht
- vergleichbare mechanische Eigenschaften wie Standard-PE-Schaum mit ähnlicher Dichte und Dicke
- umweltfreundlich Wiederverwendung von Rohstoffen
- hergestellt aus mind. 80 % recyceltem Material
- volle Recyclingfähigkeit

VERPACKUNGEN | ELEKTROTECHNIK | AUTOMOBILINDUSTRIE | MÖBEL | HAUSHALT

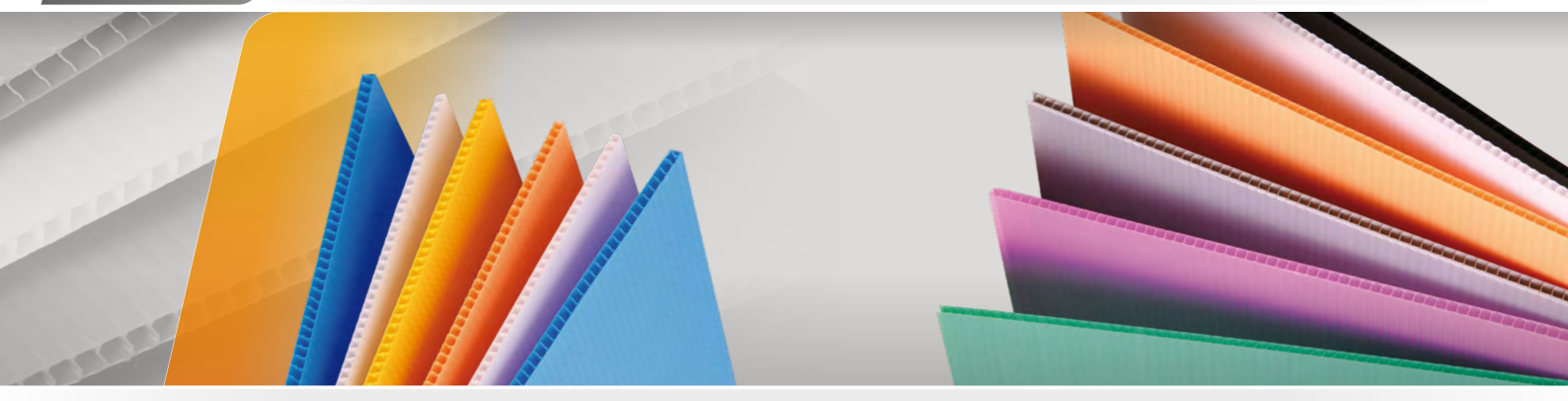
PLATTEN					
DICHTE (kg/m³)	BREITE (mm)	LÄNGE (mm)	STÄRKE (mm)		
21	1200	2000	10 - 100		
24	1200	2000	10 - 100		
28	1200	2000	10 - 100		
35	1200	2000	10 - 100		

schwarz	mind, 80 %, PIR	ISO 9001, ISO 28000, ISO 14001, ISO 50001, ISO 14021
FARBE	RECYCLINGANTEIL	ZERTIFIKATE









HOHLKAMMERPLATTEN aus Polypropylen

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

VERPACKUNGSINDUSTRIE | WERBUNG | MÖBEL | ELEKTROTECHNIK | BAUWESEN | AUTOMOBILINDUSTRIE

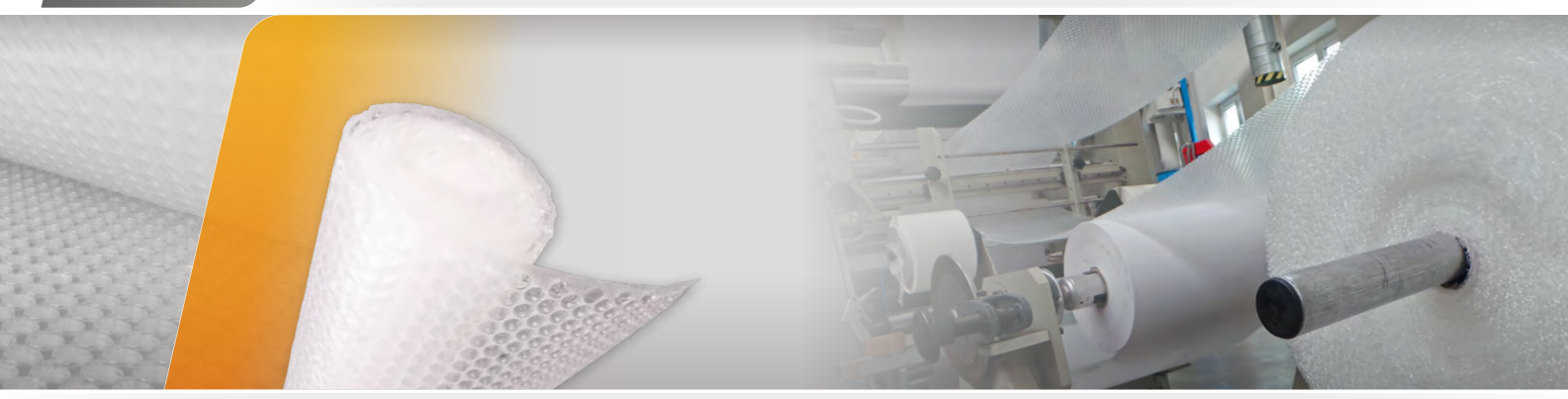
HOHLKAMMERPLATTEN					
PLATTENSTÄRKE	(mm) ± 0,01 %	FLÄCHENGEWICHT	$(g/m^2) \pm 5 \%$	BREITE (mm) ± 3 mm	LÄNGE (mm) ± 2 %
2		280	- 500	200 - 2400	400 - 6000
2,5	5	350	- 600	200 - 2400	400 - 6000
3		400 -	1000	200 - 2400	400 - 6000
3,5	5	500 -	1000	200 - 2400	400 - 6000
4		700 -	1200	200 - 2400	400 - 6000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

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

VERPACKUNGEN | ELEKTROTECHNIK | AUTOMOBILINDUSTRIE | MÖBEL | HAUSHALT

		ROLLE		
GRÖSSE DER LUFTPOLSTER (mm)	FOLIENSTÄRKE (mm)	FOLIENTYP	ROLLENBREITE (mm)	WICKELLÄNGE (m)
Ø 10	40 - 400	2 - 4 Schichten	300 - 2000	100, 150
Ø 15	40 - 400	2 - 4 Schichten	300 - 2000	100, 150
Ø 30	40 - 600	2 - 4 Schichten	300 - 2000	50

Mögliche Ausstattungsmerkmale:

antistatisch, dauerhaft antistatisch, UV-stabilisiert, selbstverlöschend, gleitfähig, leitfähig, selbstklebend, perforiert

Laminierung (Optionen):

LDPE (auch bedruckt), HDPE (auch bedruckt), Papier (auch bedruckt), PE-Schaumstoff, Vliesstoff aus PP, PET oder PP (auch metallisiert), Aluminium (AL)

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

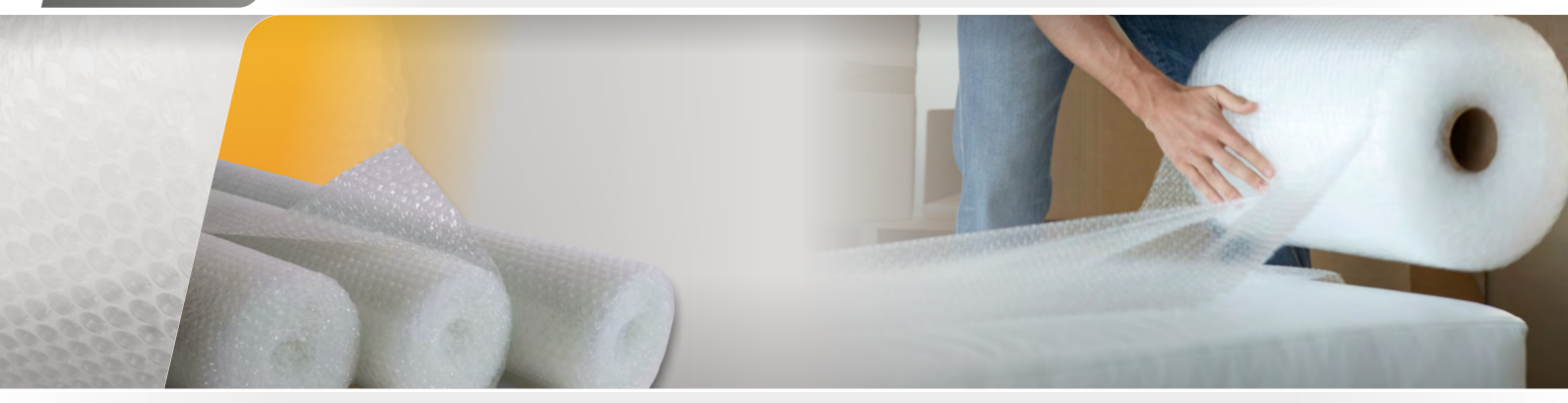
Ausführungsmöglichkeiten: mit Klappe, mit Selbstklebeband, perforiert auf Rolle, wärmeisolierende Verpackungen

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

Minirollen werden standardmäßig ohne Hohlraum geliefert.

SPURO° RecyBUBBLE





LUFTPOLSTERFOLIE mit 50 bis 80% Recycling Anteil

Zuverlässiger Schutz zerbrechlicher Produkte

Luftpolsterfolie mit einem Recyclinganteil von mindestens 50 %. SPURO® RecyBUBBLE Folie wird aus einer hochwertigen Mischung von PCR- und PIR-Regranulaten hergestellt. Der Recyclinganteil beträgt dabei 50–80 %, ergänzt durch 20–50 % Standard-PE. Die Luftpolsterfolie ist in Folienstärken ab 60 μ m verfügbar und bietet zuverlässigen Schutz für verschiedenste Anwendungen. Das eingesetzte Material ist zu 100 % recycelbar – für eine umweltbewusste und zugleich leistungsstarke Verpackungslösung.

- Vergleichbare Festigkeit und Eigenschaften wie herkömmliche Luftpolsterfolie
- Umweltfreundlich Wiederverwendung von Rohstoffen
- Kann Spuren von Additiven (z. B. Antistatikum, Gleitmittel, UV-Stabilisator) enthalten
- Mögliche Geruchsbildung durch die Verwendung von PCR-Regeneraten
- Nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet
- 100 % recycelbar

VERPACKUNGEN | ELEKTROTECHNIK | AUTOMOBILINDUSTRIE | MÖBEL | HAUSHALT

ROLLE				
GRÖSSE DER LUFTPOLSTER (mm)	FOLIENSTÄRKE (mm)*	ROLLENBREITE (mm)	WICKELLÄNGE (m)	FOLIENTYP
Ø 10	60	1000, 1200, 1500, 2000, 2500	100, 150	2-Lagig
Ø 30	80	1000, 1200, 1500, 2000, 2500	30, 50	2-Lagig

FARBPALETTE	RECYCLINGANTEIL	DESIGN
Honig – grau	mindest. 50 % PCR und PIR	Druck auf Anfrage

^{*}Weitere Optionen sind nach individueller Absprache möglich.

SPURO®

VERPACKUNGSMATERIAL



