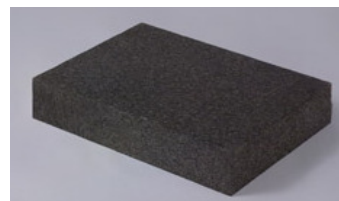


Platten aus EPS

Die **Platten** aus **EPS** eignen sich hervorragend für Isolations- und Dämmungsaufgaben. Sie lassen sich problemlos anpassen und verarbeiten.

Material

EPS / expandiertes Polystyrol, geschäumt (weiss)
 Gewichte: **F15** = 15 g/Liter / **F20** = 20 g/Liter / **F30** = 30 g/Liter
 FCKW-frei und recyclierbar
 F = flammhemmend



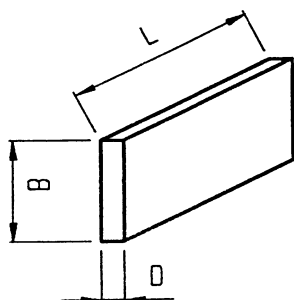
Platten oder Zuschnitte werden nach Mass erstellt.

Empfehlung

Für die Verarbeitung von **EPS** eignet sich der Kontaktleim:
 BALCO ST: 1 Kanister à 5 kg

Platten aus EPP

Platten aus **EPP** eignen sich besonders für *Isolations- und Dämmungsaufgaben*. Die Platten können einzeln bezogen werden. Wir stellen auch kundenspezifische Ausführungen her und beraten Sie gerne.



Material

EPP / expandiertes Polypropylen, geschäumt
 FCKW-frei und recyclierbar
 Toleranzen +/- 0.5% (Min.+/- 0.3 mm)

u/Art.Nr.	L	B	D	Farbe	Dichte	ca. Gewicht	Verp.-Einheit
	mm	mm	mm				
F5609.000	1065	800	100	schwarz	EPP 30	2982	
F5609.003	1065	800	100	schwarz	EPP 40	3408	
F5609.004	1065	800	100	schwarz	EPP 50	4260	
F5609.001	1065	800	100	schwarz	EPP 60	5112	
F5609.002	1065	800	100	schwarz	EPP 70	5964	
F5609.006	1065	800	100	schwarz	EPP 80	6816	
F5609.007	1065	800	100	schwarz	EPP 100	8520	
F5609.005	1065	800	100	weiss	EPP 30	2556	
F5609.008	1065	800	100	blau	EPP 60	4260	
F1239.112	500	400	50	schwarz	EPP 30	300	
F1239.119	500	400	50	schwarz	EPP 45	450	

Empfehlung

Für die Verarbeitung von **EPP** eignet sich Heissleim der Firma 3M.

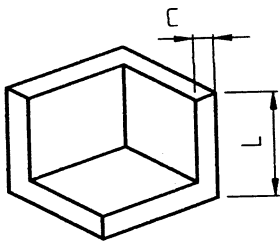


Schutzecken

EPS und **EPE** schützen vor massiven Schlägen. Dank den Dämpfungseigenschaften wird das Material zum Schutz von wertvollen Gütern eingesetzt. Die **Schutzecken** federn unerwünschte Stosseinwirkungen zwischen dem Transportgut und der Aussenhülle ab. Die Ecken werden zusammenhängend gefertigt und sind für den Gebrauch an der Brechkannte leicht zu teilen. Die Ecken sind einzeln zu bestellen.

Material

EPS / expandiertes Polystyrol, geschäumt **P20 = 20 g/Liter** (weiss)
FCKW-frei und recyclierbar
Toleranzen +/- 0.5% (Min + / - 0.3 mm)

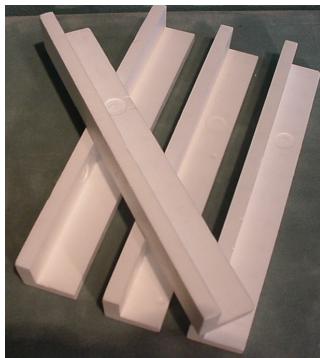


u/Art.Nr.	L	C	max. Belastung	Material	ca. Gewicht	Verp.-Einheit
	mm	mm	kg/Seite		g	Stk
F1840.000	100	20	9.6	EPS	11	432
F1841.000	100	25	8.4	EPS	13	432
F1842.000	100	30	7.3	EPS	15	432
F1977.000	100	50	3.7	EPS	21	432

Material

EPE / expandiertes Polyethylen, geschäumt **P25 = 25 g/Liter** (weiss)
(FCKW-frei und recyclierbar)
Toleranzen +/- 0.5% (Min + / - 0.3 mm)

u/Art.Nr.	L	C	max. Belastung	Material	ca. Gewicht	Verp.-Einheit
	mm	mm	kg/Seite		g	Stk
F2786.000	130	50	8	EPE	36	192
F3302.000	90	30	4.5	EPE	11	624

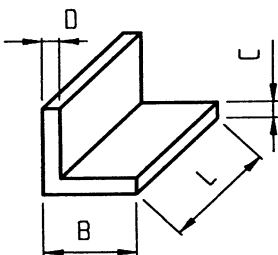


Schutzschienen

Die **Schutzschienen** aus **EPS** eignen sich besonders als Kantenschutz um Gegenstände zu transportieren. Sie werden als Kantenpolster beispielsweise zwischen dem Transportgut und der Aussenhülle oder als Zwischenablage eingesetzt.

Material

EPS / expandiertes Polystyrol, geschäumt **P20 = 20 g/Liter** (weiss)
FCKW-frei und recyclierbar
Toleranzen +/- 0.5% (Min + / - 0.3 mm)



u/Art.Nr.	L	B	C	D	ca. Gewicht	Verp.-Einheit
	mm	mm	mm	mm	g	Stk
F1058.000	500	70	20	20	31	336

Bemerkung

Die Schutzschienen können auf Wunsch von uns gekürzt oder durch Verleimen auch verlängert werden.
Preise für Spezialanfertigungen auf Anfrage.



Das S-förmige Füllmaterial **Pelspan-Pac*** ist ein ideales Verpackungsmaterial für alle nicht konturgenauen Anwendungen. **Pelspan-Pac*** ist staubfrei, geruchlos, feuchtigkeitsabweisend, schwer entflammbar und recycelbar.



Wir liefern **Pelspan-Pac*** in 250- und 500-Litersäcken.

Material

EPS / expandiertes Polystyrol, geschäumt **P20 = 20 g/Liter** (weiss)
(FCKW-frei und recycelbar)

Form: S-förmig (35 mm x 21/18 mm)

Füllmaterial: Pelspan-Pac *

u/Art.Nr.	Typ	ca. Inhalt/Sack Liter	Farbe	ca. Gewicht/Sack kg	Verp.-Einheit Sack
H0688.051	Pelspan-Pac 250	250 = 0.25 m3	weiss	1.6	1
H0688.052	Pelspan-Pac 500	500 = 0.50 m3	weiss	3.2	1

***Pelspan-Pac:** Warenzeichen - The Dow Chemical Company