

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

Material

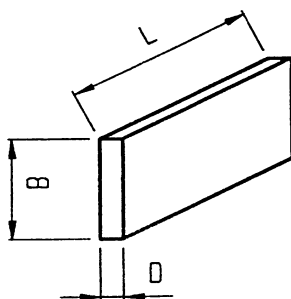
EPS / Expandiertes Polystyrol, geschäumt (weiss)
Gewichte: **F15** = 15 g/l / **F20** = 20 g/l / **F30** = 30 g/l
FCKW-frei und recycelbar
F = flammhemmend



Platten oder Zuschnitte werden nach Mass erstellt.

Empfehlung

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



Die **Platten** aus **EPP** eignen sich ebenfalls besonders für *Isolations- und Dämmungsaufgaben*.

Die Platten können einzeln bezogen werden.

Wir erstellen ebenfalls spezielle Zuschnitte auf Anfrage.

Material

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

EPP	Dimensionen	Farbe	Gew. u/Art.Nr.
EPP 30	1065x800x100 mm	schwarz	2982 F5609.000
EPP 40	1065x800x100 mm	schwarz	3408 F5609.003
EPP 50	1065x800x100 mm	schwarz	4260 F5609.004
EPP 60	1065x800x100 mm	schwarz	5112 F5609.001
EPP 70	1065x800x100 mm	schwarz	5964 F5609.002
EPP 80	1065x800x100 mm	schwarz	6816 F5609.006
EPP 100	1065x800x100 mm	schwarz	8520 F5609.007
EPP 30	1065x800x100 mm	weiss	2556 F5609.005
EPP 60	1065x800x100 mm	blau	4260 F5609.008
EPP 30	500x400x50 mm	schwarz	300 F1239.112
EPP 45	500x400x50 mm	schwarz	450 F1239.119

Empfehlung: Für die Verarbeitung von EPP eignet sich Heissleim der 3M.

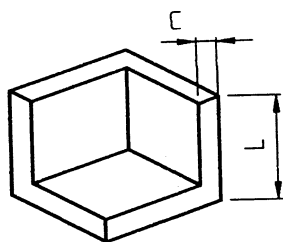


EPS und **EPE** schützen vor massiven Schlägen. Diese Dämpfungseigenschaft des Materials wird zum Schutz Ihrer wertvollen Güter ausgenutzt. Mit den **Schutzecken** hat man eine Lösung gefunden, um als Eckenpolster zwischen dem Transportgut und der Aussenhülle die unerwünschten Stosseinwirkungen abzufedern. 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/l** (weiss)
(FCKW-frei und recycelbar)

Toleranzen +/- 0.5% (Min + / - 0.3 mm)

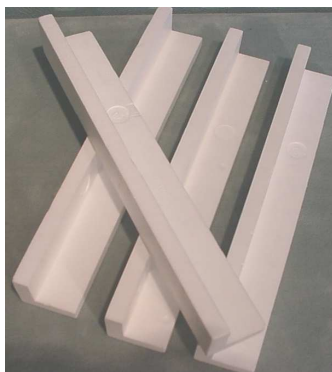


u/Art.Nr.	L	C	max. Belastung	ca.Gew.	V.-Einh.
	mm	mm	kg/Seite	g	Stk
F1840.000	100	20	9.6	11	432
F1841.000	100	25	8.4	13	432
F1842.000	100	30	7.3	15	432
F1977.000	100	50	3.7	21	432

Material

EPE / Expandiertes Polyäthylen, geschäumt **P25 = 25 g/l** (weiss)
(FCKW-frei und recycelbar)

Toleranzen +/- 0.5% (Min + / - 0.3 mm)



u/Art.Nr.	L	C	max. Belastung	ca.Gew.	V.-Einh.
	mm	mm	kg/Seite	g	Stk
F2786.000	130	50	8	36	192
F3302.000	90	30	4.5	11	624

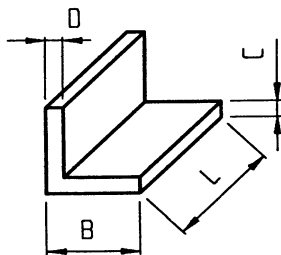
Die **Schutzschienen** aus **EPS** eignen sich besonders als Kantenschutz von zu transportierenden Gegenständen.

Sie werden als Kantenpolster zB. zwischen dem Transportgut und der Aussenhülle oder als beliebige Zwischenlagen eingesetzt.

Material

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

Toleranzen +/- 0.5% (Min + / - 0.3 mm)



u/Art.Nr.	L	B	C	D	ca.Gew.	V.-Einh.
	mm	mm	mm	mm	g	Stk
F1058.000	500	70	20	20	31	336

Bemerkung:

Die Längen der Schutzschienen können auf Wunsch von uns gekürzt werden oder durch Verleimen auch verlängert werden. Preise für zu konfektionierende Längen auf Anfrage.

Schutzschienen



Das S-förmige Füllmaterial **Pelspan-Pac*** ist das ideale Verpackungsmaterial für alle nicht konturgenauen Anwendungen. **Pelspan-Pac*** ist staubfrei, geruchlos, feuchtigkeitsabweisend, schwer entflammbar und recyclierbar.



Wir liefern **Pelspan-Pac*** in 250- und 500-Litersäcken
Platten B43

Material

EPS / Expandiertes Polystyrol, geschäumt **P20 = 20 g/l** (weiss)
(FCKW-frei und recyclierbar)
Form: S-förmig (35 mm x 21/18 mm)

Füllmaterial: Pelspan-Pac *

u/Art.Nr.	Typ	ca. Inhalt/Sack	ca. Gew./Sack	V.-Einh.
		Liter	kg	Sack
H0688.051	Pelspan-Pac 250	250 = 0,25 m ³	1.6	1
H0688.052	Pelspan-Pac 500	500 = 0,5 m ³	3.2	1

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