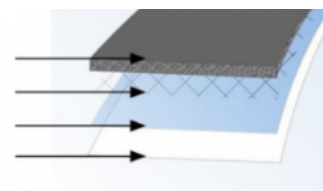




Technik und Werkzeuge für die Flachglasindustrie
 Technique et outils pour l'industrie du verre plat
 www.heinzscholl-ag.ch Tel +41 33 336 67 77

Träger, PE-Schaum, anthrazit oder weiß
 Zugverstärkung, Fadengelege
 Haftklebstoff, Dispersionsacrylat
 Liner, silikonisierte PO-Folie, weiß

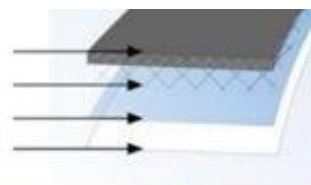


Technische Produktinformationen	
Lieferbare Dicken	2-6 mm
Raumgewicht (DIN EN ISO 845)	33 kg/m ³
Stauchhärte (DIN EN ISO 3386-1)	35 kPa
bei 25 %	100 kPa
bei 50 %	
Druckverformungsrest (DIN EN ISO 1856-C)	20 %
22 h bei 23 °C und 25 % Stauchung	10 %
0,5 h nach Entlastung	
24 h nach Entlastung	
Wärmeleitfähigkeit (ISO 8301)	0,038 W/m·K
bei 10 °C	
Bei 40 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis 50 °C
Verarbeitungstemperatur	2 °C bis 30 °C
Acrylglasverträglichkeit	gegeben
Haftklebstoff	Synthesekautschuk



Technik und Werkzeuge für die Flachglasindustrie
 Technique et outils pour l'industrie du verre plat
 www.heinzscholl-ag.ch Tel +41 33 336 67 77

Träger, PE-Schaum, anthrazit oder weiß
 Zugverstärkung, Fadengelege
 Haftklebstoff, Dispersionsacrylat
 Liner, silikonisierte PO-Folie, weiß



Informations techniques sur les produits	
Épaisseurs disponibles	2-6 mm
Densité (DIN EN ISO 845)	33 kg / m ³
Résistance à la compression (DIN EN ISO 3386-1)	35 kPa
à 25 %	100 kPa
à 50 %	
Rémanence à la compression (DIN EN ISO 1856-C)	20 %
22 h à 23 ° C et 25% compression	10 %
0,5 h après décharge	
24 h après décharge	
Conductivité thermique (ISO 8301)	0,038 W/m·K
à 10 ° C	
à 40 ° C	
tenue en température	-40 °C et 50 °C
Température d'application	2 °C bis 30 °C
compatibilité avec le verre acrylique	assurée
adhésif sensible à la pression	caoutchouc synthétique