

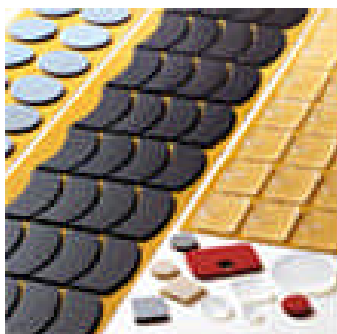
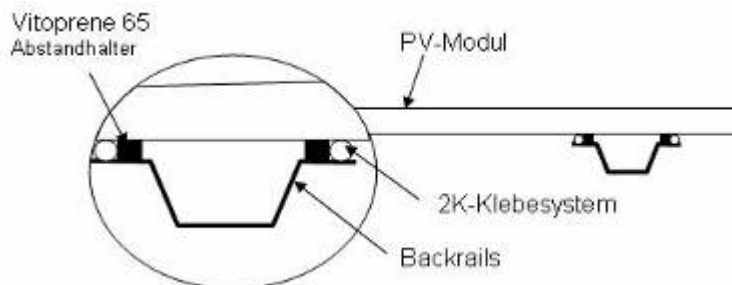
PV Module



VITOPRENE 65 dsk

Doppelseitig klebende Bumper aus thermoplastischem Elastomer

Die Bumper dienen als Abstandhalter und Fixierung bei der Verwendung von 1k - und 2K - Klebesystemen im Bereich der Modulverankerung auf die Unterkonstruktion. Das Produkt ist mit den meisten handelsüblichen Silikon- und Polyurethanklebstoffen verträglich.



Produktmerkmale	
Träger	TPE
Klebstoff	Reinacrylat
Farbe*	schwarz
Schutzabdeckung	Silikonpapier
Dicken*	0,7mm, bis 3 mm
Temperaturbeständigkeit	bis +80°C
Shore Härte (ASTM D 2240)	60 - 70 Shore A
Scherfestigkeit bei RT i.A. DIN EN 1943 (AFERA 5012)	40 N/6,25cm ²
Scherfestigkeit bei +70°C i.A. DIN EN 1943 (AFERA 5012)	10 N/6,25cm ²