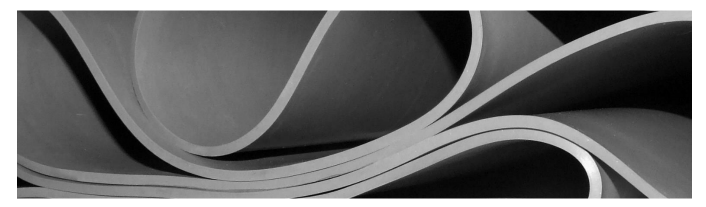


SILIKONMEMBRAN SM-55 BREIT GRAUER



SM-55-Wide Grey ist einer graue, breitformatige, glattflächige Silikonmembran ohne Nähte. Der Membran ist in EU aus der Verbindung A-SU 55-82 hergestellt. SM-55-Wide Silikonmembranen sind für die Benutzung in Laminatoren zur Herstellung von Solarkollektoren ausgelegt. Hoche Leistungseigenschaften wie hoche Reißfestigkeit, dynamische Zug- und Druckbelastung verlängern die Lebensdauer des Membrans.

DER ANWENDUNGSBEREICH

Großformatlaminatoren und Membranpressen.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Mischung:	A-SU 55-82	
Dicke, mm:	2	3
Toleranz der Dicke, mm:	+/- 0,3	
Breite, mm:	3000	
Länge, max., m:	auf Nachfrage	auf Nachfrage
Density, g/cm³:	1.16 +/-0.02	
Arbeitstemperatur, max., C:	-45 bis +200	
Härte, Shore A:	55 +/- 5	
Elastizität, %:	650%	
Zugfestigkeit, N/mm², (Mpa):	8.5	
Reißfestigkeit, N/mm:	35	
Farbe:	Grau	
Oberfläche:	Glatt	