

SILIKONMEMBRAN SM-40 TRANSPARENT



SM 40 Transparent - Hochwertige, durchscheinend Silikonmembran mit Härte von 40 Shore A. Silikonmembran ist aus Hochleistungskomponenten hergestellt. SM 40 ist die optimale Kombination von Elastizität und Festigkeit. Der Membran hat eine hohe Temperaturbeständigkeit bis 200 ° C und eine Elastizität von 700%, was den Einsatz des Silikonmembran in der Solar- und Glasindustrie ermöglicht. Die Silikonmembran SM 40 ist die beste Entscheidung für Formen von Verbundkunststoffen in Vakuumpressen. Die Membran hat eine glatte Oberfläche.

DER ANWENDUNGSBEREICH

Die Benutzung in Vakuum- und Membranpressen. Verkleidung mit PVC-Folie, Furnier, Papier und Leder, Glaslaminierung, Formen von Verbundwerkstoffen.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Mischung:	A-SU 40-79			
Dicke, mm:	1	2	3	4
Toleranz der Dicke, mm:	+/- 0,3			
Breite, mm:	1600	1660	1660	1600
Länge, max., m:	25	20	12.5	12
Density, g/cm³:	1.13 +/-0.02			
Arbeitstemperatur, max., C:	-45 bis +250			
Härte, Shore A:	40 +/- 5			
Elastizität, %:	700%			
Zugfestigkeit, N/mm², (Mpa):	8.0			
Reißfestigkeit, N/mm:	25			
Farbe:	Transparent			
Oberfläche:	Glatt			