

SILIKONMEMBRAN SM-40 BRAUN



SM 40 Brown - Hochwertige, braun 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 250 ° C und eine Elastizität von 700%, was den Einsatz des Silikonmembran in der Formen ermöglicht. Die Silikonmembran SM 40 ist die beste Entscheidung für Sublimat von Verbundkunststoffen in Vakuumpressen.

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:	2	3
Toleranz der Dicke, mm:	+/- 0,3	
Breite, mm:	1600	
Länge, max., m:	20	12
Density, g/cm ³ :	1.13 +/-0.02	
Arbeitstemperatur, max., C:	-45 bis +250	
Härte, Shore A:	42 +/- 5	
Elastizität, %:	700%	
Zugfestigkeit, N/mm ² , (Mpa):	8.0	
Reißfestigkeit, N/mm:	25	
Farbe:	Braun	
Oberfläche:	Glatt	