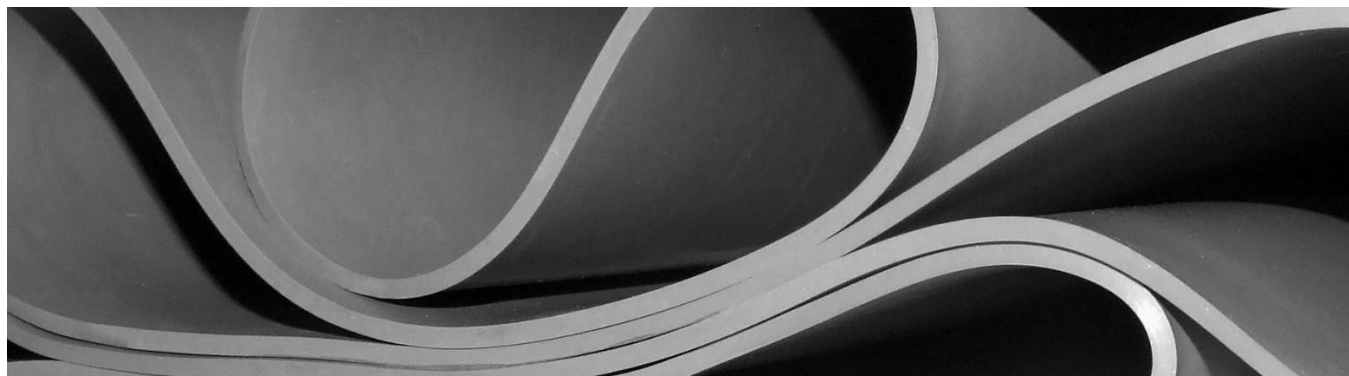


SILIKONMEMBRAN SM-55 GRAUER



SM-55 Grey - einer hochwertige, graue Silikonmembran aus hochwirksamen Komponenten der europäischen Produktion. Silikonmembran SM-55 ist speziell für die Membranpressen mit einem Überdruck ausgelegt. Silikonmembran ist sehr reißfest, dynamisch und belastbar. Die hohe Hitzebeständigkeit bis 200° C und die Dehnung bis 650% ermöglichen die Benutzung einer Silikonmembran in der Holzverarbeitenden Industrie zum Auskleiden mit PVC-Folie, Furnier, Papier und Leder. Die Membran ist in EU hergestellt. Die Membran hat eine glatte Oberfläche.

DER ANWENDUNGSBEREICH

Membranpressen mit dem Überdruck. Verkleidung mit PVC-Folie, Furnier, Papier und Leder. Formen von Verbundwerkstoffen

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Mischung:	A-SU 55-82	
Dicke, mm:	2	3
Toleranz der Dicke, mm:	+/- 0,3	
Breite, mm:	1660	
Länge, max., m:	25	25
Density, g/cm ³ :	1.16 +/-0.02	
Arbeitstemperatur, max., C:	-45 bis +200	
Härte, Shore A:	55 +/- 5	
Elastizität, %:	650%	
Zugfestigkeit, N/mm ² , (Mpa):	8.5	
Reißfestigkeit, N/mm:	35	
Farbe:	Grau	
Oberfläche:	Glatt	