

## SILIKONMEMBRAN SM-40 BREIT TRANSPARENT



SM-40-Wide Transparent ist eine extra große durchscheinend Silikonmembran. Der Membran ist in EU aus sehr beliebten Verbindung A-SU 40-79 hergestellt. Die SM-40-Wide Silikonmembran hat die gleichen physikalischen Eigenschaften wie ihre jüngere Schwester SM-40 Transparent (Maximaltemperatur bis 200 ° C und Elastizität 700%). Das aktuelle Material ist die optimale Kombination aus Festigkeit und Elastizität. Silikonmembran kommt mit einer glatten Oberfläche. Keine Nähte. Der Hauptnutzungsbereich - Großformatpressen und Laminatoren.

### DER ANWENDUNGSBEREICH

Großformatlaminatoren und Membranpressen.

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Mischung:	A-SU 40-79	
Dicke, mm:	2	3
Toleranz der Dicke, mm:	+/- 0,3	
Breite, mm:	3000	
Länge, max., m:	auf Nachfrage	auf Nachfrage
Density, g/cm <sup>3</sup> :	1.13 +/-0.02	
Arbeitstemperatur, max., C:	-45 bis +200	
Härte, Shore A:	40 +/- 5	
Elastizität, %:	700%	
Zugfestigkeit, N/mm <sup>2</sup> , (Mpa):	8.0	
Reißfestigkeit, N/mm:	25	
Farbe:	Transparent	
Oberfläche:	Glatt	