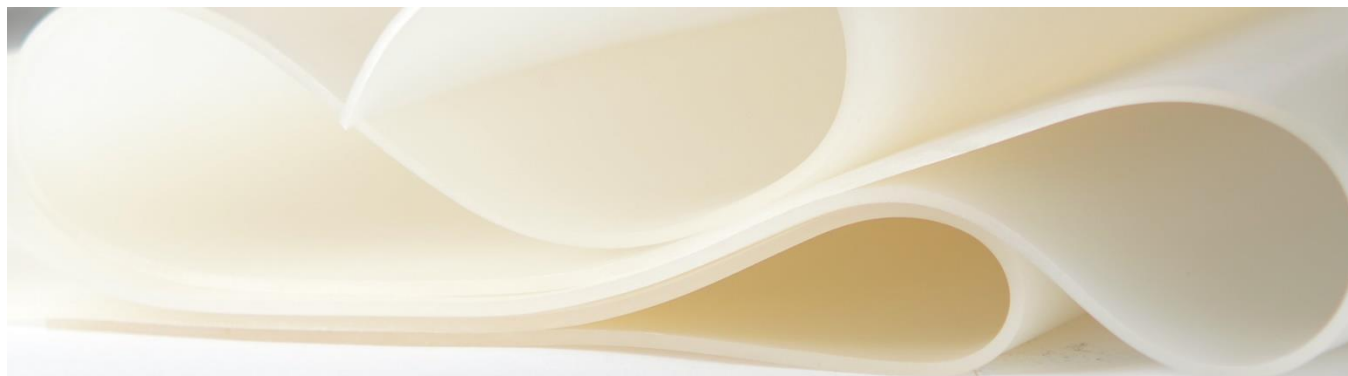


## MEMBRANA SILIKONOWA SM-40-WIDE PRZEZROCZYSTA



SM-40-Wide Transparent to wyjątkowo duża przezroczysta membrana silikonowa. Membrana wykonana jest w UE z bardzo popularnego związku A-SU 40-79. Membrana silikonowa SM-40-Wide ma takie same właściwości fizyczne jak jej młodsza siostra SM-40 Transparent (maksymalna temperatura do 200°C i elastyczność 700%). Ten materiał jest optymalnym połączeniem wytrzymałości i elastyczności. Membrana silikonowa dostarczana jest o gładkiej powierzchni. Membrana nie ma szwów. Główny zakres zastosowania to prasy szerokoformatowe i laminatory.

### ZAKRES ZASTOSOWANIA

Prasy szerokoformatowe i laminatory.

### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Typ:	SM-40-WIDE	
Kompaund:	A-SU 40-79	
Model:	SM-40-2-3000	SM-40-3-3000
Grubość, mm:	2	3
Tolerancja grubości, mm:	+/- 0,3	
Szerokość, mm:	3000	
Długość, max., m:	Na żądanie	
Gęstość, g/cm <sup>3</sup> :	1.13 +/-0.02	
Temperatura pracy, max C:	Ot -45 do +200	
Twardość, Shore A:	40 +/- 5	
Twardość, %:	700%	
Wytrzymałość na rozciąganie, N/mm <sup>2</sup> , (Mpa):	8.0	
Odporność na rozdarcie, N/mm:	25	
Kolor:	Przezroczysta	
Powierzchnia:	Gładka	