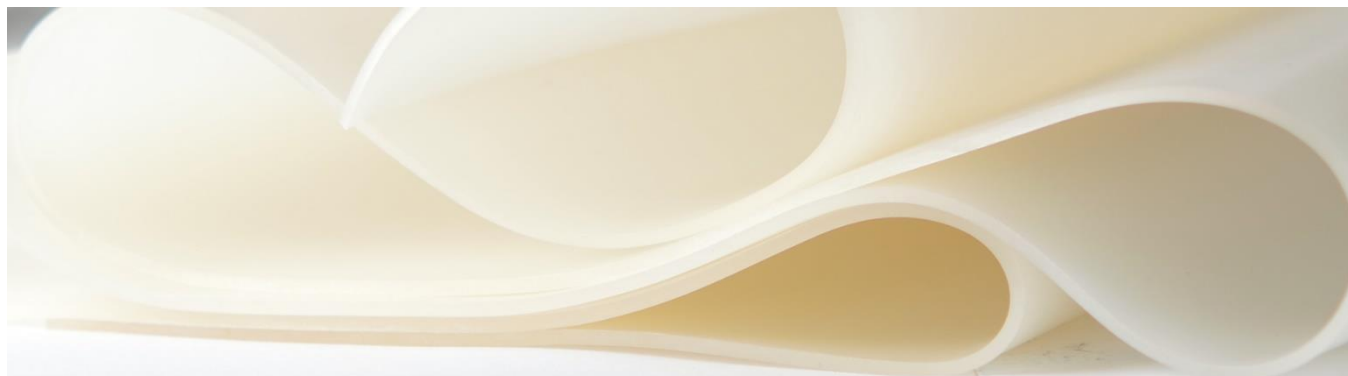


MEMBRANA DE SILICONA SM-40 TRANSPARENTE



SM-40-Wide Transparent es una membrana de silicona transparente extra grande. La membrana es fabricada en la UE a partir de un compuesto muy popular A-SU 40-79. La membrana de silicona SM-40-Wide tiene las mismas propiedades físicas que su hermana menor SM-40 Transparent (temperatura máxima de hasta 200oC y elasticidad del 700%). Este material es la combinación óptima de resistencia y elasticidad. La membrana de silicona viene hecha con superficie lisa. La membrana no tiene costuras. El ámbito principal de uso son prensas y laminadoras de gran formato.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Laminadoras de gran formato y prensas de membrana.

PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo:	SM-40-Wide Transparente	
Compound:	A-SU 40-79	
Modelo:	SM-40-2-3000	SM-40-3-3000
Espesor, mm:	2	3
Tolerancia de espesor, mm:	+/- 0,3	
Anchura, mm:	3000	
Longitud, m:	Bajo demanda	
Temperatura de trabajo, máx. C:	1.13 +/-0.02	
Dureza, Shore A:	desde -45 hasta +200	
Elasticidad, %:	40 +/- 5	
Densidad, g/cm³:	700%	
Resistencia a la tracción, N/mm², (Mpa):	8.0	
Resistencia al desgarre, N/mm:	25	
Color:	Transparente	
Superficie:	Liso	