

MEMBRANA DE SILICONA SM-40 MARRÓN



SM 40 Brown es una membrana de silicona de color marrón de alta calidad. La membrana es producida en la UE. SM 40 Brown tiene una alta temperatura de trabajo aumentada hasta 250 C y hasta 700%. La resistencia a altas temperaturas permite utilizar membranas en máquinas de sublimación. La silicona SM 40 Brown es una combinación óptima de resistencia y elasticidad. La membrana viene hecha con superficie lisa.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Se usa en prensas de vacío y sublimación. Revestimiento de película de PVC, chapa, papel y cuero, laminación de vidrio, moldeo de materiales compuestos.

PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo:	SM-40 Brown	
Compound:	A-SU 40-79	
Modelo:	SM-40-B-2-1600	SM-40-B-1600
Espesor, mm:	2	3
Tolerancia de espesor, mm:	+/- 0,3	
Anchura, mm:	1600	
Longitud, m:	20	12
Temperatura de trabajo, máx. C:	1.13 +/-0.02	
Dureza, Shore A:	desde -45 hasta +250	
Elasticidad, %:	42 +/- 5	
Densidad, g/cm³:	700%	
Resistencia a la tracción, N/mm², (Mpa):	8.0	
Resistencia al desgarre, N/mm:	25	
Color:	Marrón	
Superficie:	Liso	