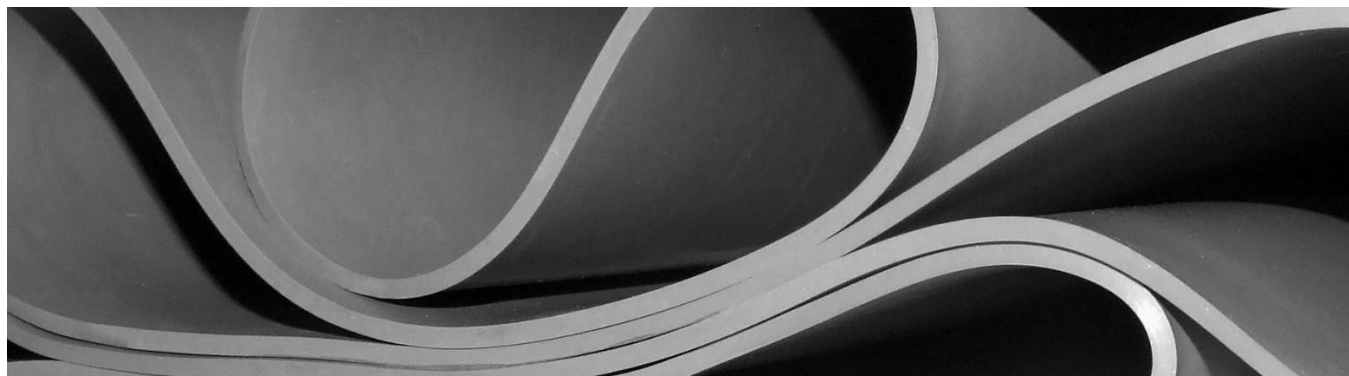


MEMBRANA DE SILICONA SM-55 GRIS



SM-55 Gray es una membrana de silicona de color gris de alta calidad hecha de componentes de alto rendimiento fabricados en Europa. La membrana de silicona SM-55 está especialmente diseñada para prensas de membrana de sobrepresión. La membrana de silicona es altamente resistente al desgarro, tensiones dinámicas y cargas. La alta resistencia al calor de 200 °C y el alargamiento relativo de hasta 650% hacen posible el uso de la membrana de silicona en la industria de la madera para el revestimiento con película de PVC, chapa, papel y cuero. La membrana de silicona es fabricada en la UE. La membrana viene hecha con una superficie lisa.

ÁMBITO DE APLICACIÓN

Se usa en prensas de diafragma de sobrepresión. Se aplica en para el revestimiento con película de PVC, chapa, papel y cuero. En el moldeo de materiales compuestos.

PROPIEDADES FÍSICAS

Tipo:	SM-55 Grey	
Compound:	A-SU 55-82	
Modelo:	SM-55-2-1660	SM-55-2-1660
Espesor, mm:	2	3
Tolerancia de espesor, mm:	+/- 0,3	
Anchura, mm:	1660	
Longitud, m:	25	25
Temperatura de trabajo, máx. C:	1.16 +/-0.02	
Dureza, Shore A:	desde -45 hasta +200	
Elasticidad, %:	55 +/- 5	
Densidad, g/cm³:	650%	
Resistencia a la tracción, N/mm², (Mpa):	8.5	
Resistencia al desgarre, N/mm:	35	
Color:	Gris	
Superficie:	Liso	