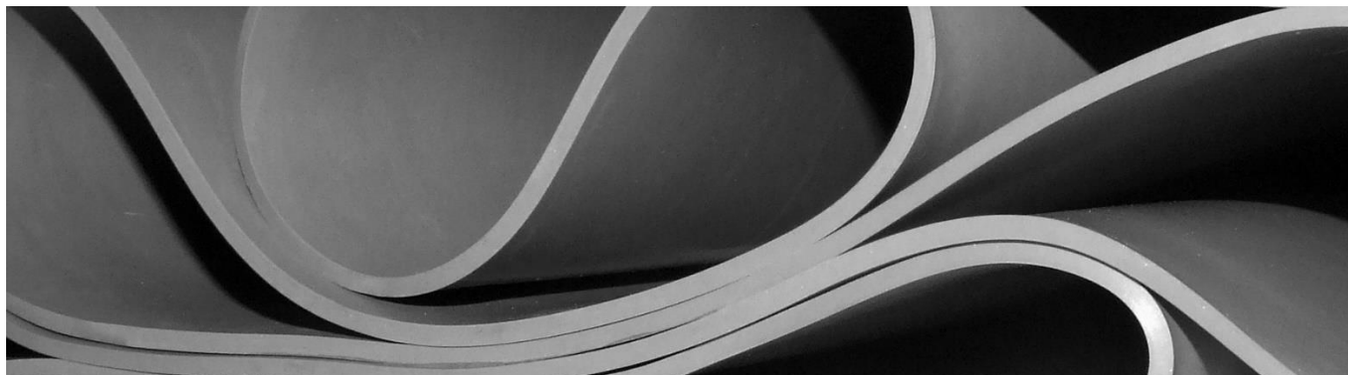


MEMBRANE DE SILICONE SM-55 GRISE



SM-55 Grey – membrane de silicone de haute qualité grise des composants de grande efficacité fabriquée en Europe. La membrane de silicone SM-55 destinée spécialement pour les presses de membrane avec la surpression. La membrane de silicone possède une haute stabilité aux ruptures, aux contraintes dynamiques et aux charges. La haute résistance à la température de 200°C et le coefficient d'allongement est de 650% permettent utiliser la membrane de silicone dans l'usinage des bois pour le revêtement par le film PVC, le bois déroulé, le papier et le cuir. La membrane est fabriquée en UE La membrane est livrée avec la surface lisse.

APPLICATION

Presses de membrane avec la surpression. Le revêtement par le film PVC, le bois déroulé, le papier et le cuir. La formation des matériaux composites.

PROPIEDADES FÍSICAS

Type :	SM-55-Grise	
Compound :	A-SU 55-82	
Model :	SM-55-2	SM-55-3
Épaisseur, mm :	2	3
Tolérance d'épaisseur, mm :	+/- 0,3	
Largeur, mm :	1660	
Longueur, m :	25	25
Densité, g/cm ³ :	1.16 +/-0.02	
Température de travail, max. C :	de -45 à +200	
Dureté, Shore A :	55 +/- 5	
Élasticité, % :	650%	
Résistance à la traction, N/mm ² , (Mpa) :	8.5	
Résistance à la déchirure, N/mm :	35	
Couleur :	Grise	
Surface :	Lissa	