

MEMBRANE DE SILICONE SM-40 TRANSPARENTE



SM 40 Transparent – membrane de silicone transparente de haute qualité à dureté de 40 Shore A. La membrane de silicone fabriquée en UE des composants de grande efficacité. SM 40 c'est une combinaison optimale d'élasticité et de la dureté. La membrane possède une haute résistance à la température jusqu'à 200°C et une élasticité de 700%, ce qui permet utiliser la membrane de silicone dans l'industrie solaire et de verre. La membrane de silicone SM 40 c'est la meilleure solution pour la formation des matériaux composites, les plastiques dans les presses sous vide. La membrane est livrée avec la surface lisse.

APPLICATION

Utilisation dans les presses sous vide et de membrane. Le revêtement par le film PVC, le bois déroulé, le papier et le cuir, le placage du verre, la formation des matériaux composites et des plastiques.

PROPIEDADES FÍSICAS

Type :	SM-40-Transparente			
Compound :	A-SU 40-79			
Model	SM-40-1- 1600	SM-40-2- 1660	SM-40-3- 1660	SM-40-4- 1600
Épaisseur, mm :	1	2	3	4
Tolérance d'épaisseur, mm :	+/- 0,3			
Largeur, mm :	1600	1660		1600
Longueur, m :	20		12.5	
Densité, g/cm ³ :	1.13 +/-0.02			
Température de travail, max. C :	de -45 à +200			
Dureté, Shore A :	40 +/- 5			
Élasticité, % :	700%			
Résistance à la traction, N/mm ² , (Mpa) :	8.0			
Résistance à la déchirure, N/mm :	25			
Couleur :	Transparente			
Surface :	Lissa			