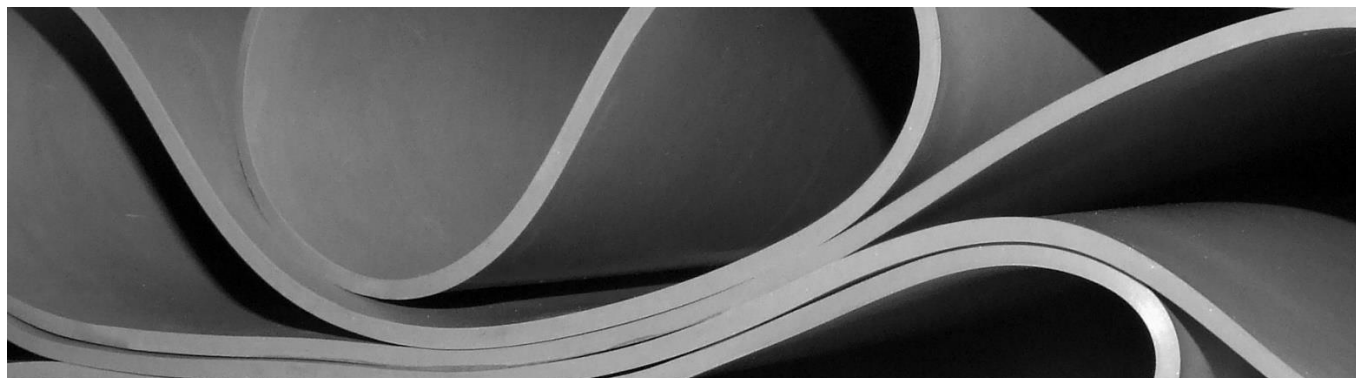


## MEMBRANE DE SILICONE SM-55 WIDE GRISE



SM-55-Wide Grey – membrane de silicone grise de grand format avec la surface lisse sans les joints. La membrane fabriquée en UE d'une compound de haute technologie A-SU 55-82. Les membranes de silicone SM-55-Wide sont destinées pour l'utilisation dans les plastifieuses pour la production des modules solaires. Les hautes propriétés d'exploitation telles que la haute stabilité aux ruptures, aux contraintes dynamiques et aux charges de serrage permettent de prolonger la durée de vie de la membrane.

### APPLICATION

Les plastifieuses de grand format et les presses de membrane.

### PROPIEDADES FÍSICAS

Type :	SM-55-Wide-Grise	
Compound :	A-SU 55-82	
Model :	SM-55-2-3000	SM-55-3-3000
Épaisseur, mm :	2	3
Tolérance d'épaisseur, mm :	+/- 0,3	
Largeur, mm :	3000	
Longueur, m :	à la demande	
Densité, g/cm <sup>3</sup> :	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 <sup>2</sup> , (Mpa) :	8.5	
Résistance à la déchirure, N/mm :	35	
Couleur :	Grise	
Surface :	Lissa	