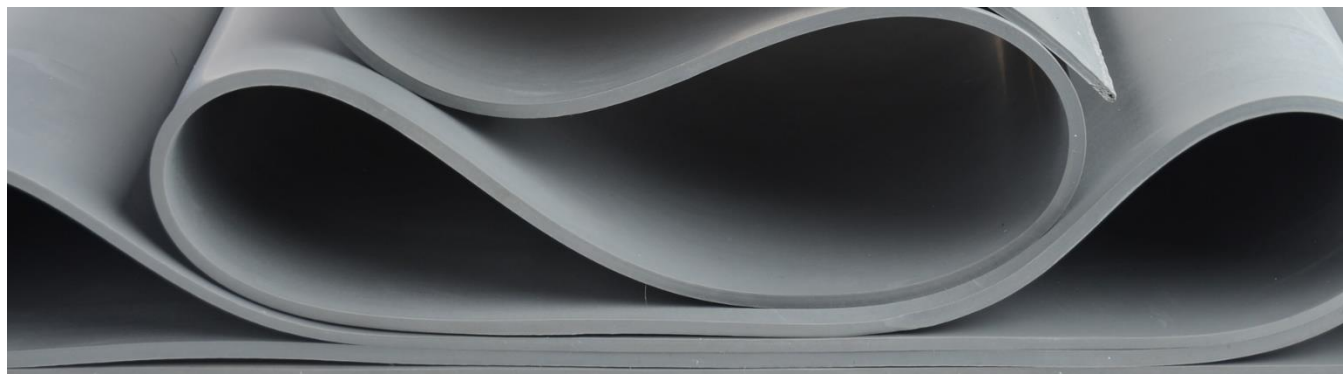


MEMBRANE DE CAOUTCHOUC NR-40 GRISE



NR 40 Grey – membrane de caoutchouc naturel grise de haute avec la surface lisse d'une dureté 40 Shore A. La haute température de travail jusqu'à 130°C et grand allongement jusqu'à 700% permettent prolonger la durée de vie de la membrane. Plus de cycles, moins de temps morts. La membrane est destinée pour l'utilisation dans les presses de membrane sous vide dans l'usinage des bois. L'élasticimètre NR 40, fabriquée en UE.

APPLICATION

Presses de membrane sous vide. Le revêtement par le film PVC, le bois déroulé, le papier et le cuir. Le pliage du contre-plaqué, du MDF.

PROPIEDADES FÍSICAS

Type :	Caoutchouc naturel			
Model	NR-40-2.0-1700	NR-40-2.5-1700	NR-40-3.0-1700	NR-40-4.0-1700
	NR-40-2.0-2000	NR-40-2.5-2000	NR-40-3.0-2000	NR-40-4.0-2000
Épaisseur, mm :	2	2,5	3	4
Tolérance d'épaisseur, mm :	+/- 0,3			
Largeur, mm :	1700/2000			
Longueur, m :	15			
Densité, g/cm ³ :	1.10 +/-0.02			
Température de travail, max. C :	130			
Dureté, Shore A :	40 +/- 5			
Élasticité, %:	700%			
Résistance à la traction, mPa :	20			
Couleur :	Grise			
Surface :	Lissa			