

NATURKAUTSCHUK MEMBRAN NR-40 ROTER



NR 40 RED ist einer hochwertige, rote Kautschukmembran mit einer Gewebe / glatten Oberfläche und einer Härte von 40 Shore A. Die Membran hat die gleichen physikalischen Eigenschaften wie das Elastomer NR 40 GREY. Der Naturkautschukmembran ist für die Benutzung in Membran- und Vakuumpressen in der Holz- und Möbelindustrie beabsichtigt. Der Membran NR-40 Roter ist in EU hergestellt.

DER ANWENDUNGSBEREICH

Membranvakuumpressen. Laminierung von PVC-Folie, Furnier, Papier, Leder. Biegesperrholz, mitteldichte Faserplatte.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Typ:	Natural rubber			
Modell:	NR-40-R-2.0-1700	NR-40-R -2.5-1700	NR-40-R -3.0-1700	NR-40-R -4.0-1700
	NR-40-R-2.0-2000	NR-40-R -2.5-2000	NR-40-R -3.0-2000	NR-40-R -4.0-2000
Dicke, mm:	2	2,5	3	4
Toleranz der Dicke, mm:	+/- 0,3			
Breite, mm:	1700-2000			
Länge, max., m:	15			
Density, g/cm ³ :	1.10 +/-0.02			
Arbeitstemperatur, max., C:	130			
Härte, Shore A:	40 +/- 5			
Elastizität, %:	700%			
Zugfestigkeit, N/mm ² , (Mpa):	20			
Reißfestigkeit, N/mm:	60			
Farbe:	Rot			
Oberfläche:	Gewebe / glatten			