MEMBRANA DE SILICONA

30 Shore A

Elasticidad, hasta 800%.

Resistencia a la temperatura del hight Excelente elasticidad Flexibilidad a largo plazo

Área de aplicaciones

3D-PVC, chapa de madera, producción de triplex, termoconformado de Superficies Sólidas.



DETALLES TÉCNICOS

Tipo	SM30-2	SM30-3
Grueso, mm:	2	3
Tolerancia del grueso, mm:	+/- 0,4	+/- 0,4
Anchura, mm:	1600	1600
Longitud, m:	22	12
Densidad, g/cm³:	1,16 +/- 0,02	1,16 +/- 0,02
Temperatura de trabajo, C: máx.	240	240
Resistencia a la tracción, Mpa:	8	8
Dureza, Shore A:	30+/- 5	30+/- 5
Elasticidad, %:	800	800
Resistencia al desgarro, N/mm ² :	6,5	6,5
Color:	Transparente	Transparente
Superficie:	Liso	Liso