MEMBRANA DE SILICONA

55 Shore A

Alta resistencia al desgarro, cargas dinámicas de tensión y compresión.

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	SM55-3
Grueso, mm:	3
Tolerancia del grueso, mm:	+/- 0,4
Anchura, mm:	1660
Longitud, m:	12
Densidad, g/cm³:	1,16 +/- 0,02
Temperatura de trabajo, C: máx.	240
Resistencia a la tracción, Mpa:	8,5
Dureza, Shore A:	55 +/- 5
Elasticidad, %:	650
Resistencia al desgarro, N/mm²:	9,3
Color:	Gris
Superficie:	Liso