



Cinduply Polyester Smooth 3.5 mm

Es una membrana fabricada con poliéster no tejido estabilizado con fibra de vidrio y betún modificado con polímeros elastoplástoméricos. Este producto tiene una superficie lisa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Espesor	3,5 mm
Longitud del rollo	10 m (-1%)
Ancho del rollo	1,0 m (-1%)
Rectitud	20 mm x 10 m
Impermeabilidad	60 kPa
Rendimiento frente al fuego exterior	F roof
Clase de reacción al fuego	Euroclass E
Resistencia al corte de las juntas (L/T)	350/250 N/5cm
Transmisión de vapor de agua	μ 20.000
Propiedades de tracción (L/T) Elongación (L/T)	400/300 N/5cm 35% / 40%
Resistencia al impacto	700 mm
Resistencia a la carga estática	10 Kg
Resistencia al desgarro (clavo):	LT 140 / 140 N
Estabilidad dimensional	\pm 0,3%
Flexibilidad a baja temperatura:	0 °C
Resistencia al flujo a temperatura elevada	110 °C
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV, temperatura elevada y agua	Sin defectos visibles
Impermeabilidad después del envejecimiento artificial por exposición a temperaturas elevadas	NPD

Instalación:

Su aplicación se realiza mediante soplete o aire caliente