



Cinduply 3.5 mm APP Torch White Minerale Polyester

Es una membrana impermeabilizante fabricada con poliéster no tejido estabilizado con fibra de vidrio y betún modificado con polímeros elastoplástoméricos. Su excepcional durabilidad la convierte en una excelente opción para una gran variedad de techos, independientemente de su pendiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Espesor	3,3 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)	L/T 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