

FICHA TECNICA
MEMBRANA PARA TECHOS
PERMEABLE AL VAPOR



STROTEX AKTIV PP

STROTEX AKTIV PP es una membrana abierta difusa diseñada como envoltura de la casa, que se coloca debajo del techo externo. La membrana STROTEX AKTIV PP es una excelente barrera contra el viento diseñada para cubrir paredes en estructuras enmarcadas, gracias a la capa externa de aluminio, proporciona una mayor resistencia a los rayos UV y protege contra la pérdida de calor (hasta un 25% más en comparación con una membrana estándar).

Especialmente recomendado para su uso en zonas con alta exposición solar.

El producto se puede utilizar en todos los techos ventilados y no ventilados, bajo una variedad de techos (p. ej., teja cerámica, teja de hormigón, teja metálica, etc.).

Características		Test metod	Unidad	Valores
Dimensiones	ancho *	EN 1848-2	m	1,5 ± 0,5%
	largo del rollo *		m	50 (-0/+2%)
Masa por unidad de area		EN 1849-2	g/m ²	135 ± 10%
Reaccion al fuego		EN ISO 11925-2	-	Class F
Estanqueidad (2 kPa)		EN 1928	-	Class W1
Estanqueidad despues envejecimiento artificial		EN 1296 EN 1928	-	Class W1
Resistencia a desgarro	en direccion longitudinal	EN 12310-1	N	130 (+40;-40)
	en direccion transversal		N	140 (+40;-40)
Resistencia a la tracción	en direccion longitudinal	EN 12311-1	N/50mm	240 (+40;-40)
	en direccion transversal		N/50mm	135 (+20;-20)
Alargamiento a la rotura	en direccion longitudinal	EN 12311-1	%	80 (+30;-30)
	en direccion transversal		%	100 (+30;-30)
Resistencia a la tracción después envejecimiento artificial	in direccion longitudinal	EN 1296 EN 1297 EN 12311-1	N/50mm	190 (+40;-40)
	en direccion transversal		N/50mm	100 (+20;-20)
Alargamiento a la rotura después envejecimiento artificial	en direccion longitudinal	EN 12311-1	%	60 (+20;-20)
	en direccion transversal		%	70 (+25;-25)
S _d		EN ISO 12572	m	0,03 (+0,01;-0,01)
Rango de temperatura de aplicacion		-----	°C	-30 ÷ 80
Sustancias peligrosas		-----	-----	NPD

* o según lo acordado con el cliente

La membrana debe protegerse de la exposición directa a la radiación UV en el plazo de un mes desde la instalación y de los efectos de la radiación dispersa - máx. dentro de 3 meses, mediante la instalación de aislamiento en el interior.