

STŘEŠNÍ MEMBRÁNA S VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ STROTEX-Q NEXTREME



STROTEX-Q NEXTREME je vysoce paropropustná čtyřvrstvá střešní membrána navržena jako předpokryvná vrstva pro vnější střešní krytinu. Membrána **STROTEX-Q NEXTREME** je zcela vodotěsná, chrání tepelnou izolaci zvenčí před deštěm nebo sněhem a je také vynikajícím větruodolným materiálem pro stěny budov v rámových konstrukcích, stejně jako ve srubových domech, konstrukcích obytných budov a průmyslových halách.

Výrobek lze použít ve všech větraných i nevětraných střechách, pro různé střešní materiály (např. keramické tašky, betonové tašky, střešní tašky atd.). Mechanická odolnost membrány umožňuje její použití jako vrstvy předpokryvné povnější střešní krytině na střechách s plným bedněním.

Vlastnost		Předmětová norma	Jednotka měření	Hodnota Deklarovaný
Dimenze	šířka*	ČSN EN 1848-2	m	1,5 ± 0,5 %
	délka vinutí*		m	50 (-0/+2%)
Povrchová hmota		ČSN EN 1849-2	g/m ²	200 ± 10%
Reakce na oheň		EN ISO 11925-2	-	Třída E
Vodotěsný (2 kPa)		ČSN EN 1928	-	Třída W1
Vodotěsný po umělém stárnutí		ČSN EN 1296 ČSN EN 1928	-	Třída W1
Síla slz	podél	ČSN EN 12310-1	N	210 (+60;-60)
	napříč		N	210 (+60;-60)
Pevnost	podél	ČSN EN 12311-2	N/50 mm	300 (+60;-60)
	napříč		N/50 mm	160 (+50;-50)
Prodloužení	podél	ČSN EN 12311-2	%	80 (+40;-40)
	napříč		%	150 (+70;-70)
Pevnost po umělém stárnutí	podél	ČSN EN 1296 ČSN EN 1297 ČSN EN 12311-2	N/50 mm	240 (+50;-50)
	napříč		N/50 mm	130 (+40;-40)
Prodloužení po umělém stárnutí	podél	ČSN EN 12311-2	%	70 (+30;-30)
	napříč		%	110 (+60;-60)
Průnik vodní páry (propustnost par)		ČSN EN 1931	(g/m ²)/24h	>1700
S _a		ČSN EN 1931	m	0,04 (+0,02;-0,02)
Rozsah teplot aplikace		-----	°C	-30 ± 80
Nebezpečné látky		-----		NPD

*nebo dle dohody se zákazníkem

Membrána by měla být chráněna proti přímému vystavení UV záření do jednoho měsíce od instalace a proti účinkům difúzního záření – maximálně do 3 měsíců instalací tepelné izolace zevnitř.

Výrobek není odolný vůči ropným látkám (např. olej, benzín atd.)