

TECHNICKÝ LIST
VYSOKÁ PAROPROPUSTNOST
STŘEŠNÍ KRYTINA
STROTEX BASIC



STROTEX BASIC je difuzně otevřená membrána určená jako domovní obal, který jde pod vnější střešní krytinu. Membrána **STROTEX BASIC** je zcela vodotěsný, chrání tepelnou izolaci před deštěm nebo sněhem zvenčí a je to vynikající větrná bariéra navržena jako krycí stěny v rámových konstrukcích.

Výrobek lze použít ve všech větraných i nevětraných střeších, pod různými střešními krytinami (např. keramické dlaždice, betonové dlaždice, kovové dlaždice atd.).

Charakteristiky		Zkušební metoda	Jednotka	Deklarovaná hodnota
Dimenze	šířka *	ČSN EN 1848-2	m	1,5 0,5%±
	délka role *		m	50 (-0/+2%)
	tloušťka	ČSN EN 1849-2	milimetr	0,4
Hmotnost role		-----	Kg	8,625 15%±
Hmotnost na jednotku plochy		ČSN EN 1849-2	g/m ²	115± 15%
Reakce na oheň		EN ISO 11925-2	-	Class E
Vodotěsnost (2 kPa)		ČSN EN 1928	-	Klass W1
Vodotěsnost po umělém stárnutí		ČSN EN 1296 ČSN EN 1928	-	Klass W1
Odolnost proti roztržení	v podélném směru	ČSN EN 12310-1	N	130 (+50;-50)
	v příčném směru		N	130 (+50;-50)
Pevnost	v podélném směru	ČSN EN 12311-2	N/50 mm	190 (+50;-50)
	v příčném směru		N/50 mm	100 (+30;-30)
Prodloužení při přestávce	v podélném směru		%	80 (+40;-40)
	v příčném směru		%	150 (+50;-50)
Pevnost v tahu po umělém stárnutí	v podélném směru	ČSN EN 1296 ČSN EN 1297 ČSN EN 12311-2	N/50 mm	135 (+35;-35)
	v příčném směru		N/50 mm	70 (+20;-20)
Prodloužení o přestávce po umělém stárnutí	v podélném směru		%	60 (+20;-20)
	v příčném směru		%	100 (+35;-35)
Odolnost proti vodní páře		ČSN EN 1931	m ² sPa/kg	2,2 *10 ⁸ ± 20%
Paropropustnost		ČSN EN 1931	(g/m ²)/24h	>1700
S _d		ČSN EN 1931	m	0,02 (-0,01;+0,03)
Rozsah teplot aplikace		-----	°C	-30 ÷ 80
Nebezpečné látky		-----	-----	NPD

* nebo dle dohody se zákazníkem

Membrána by měla být chráněna před přímým vystavením UV záření do jednoho měsíce od instalace a před účinky rozptýleného záření - max. do 3 měsíců, instalací izolace na vnitřní straně.