



- Schválená a odzkoušená univerzální vzduchotěsná parobrzda
- Používá se v obvodových pláštích na straně interiéru
- Používá se ve střešních konstrukcích na straně interiéru
- Jednoduchá manipulace
- Odolná povětrnosti po dobu 2 měsíců

Rozměry

Šíře role [m]	Délka role [m]	Plocha v roli [m ²]	Hmotnost role [kg]
1.50	50.00	75.00	9

Technická data

Materiál	Polypropylenové rouno s povlakem z polyolefinového kopolymeru		
Tloušťka		mm	0,4
Ekvivalentní difúzní tloušťka	Sd	m	3,5
Faktor difúzního odporu	μ		7500
Plošná hmotnost		g/m ²	110
Třída reakce na oheň (EN 13501-1)			E
Požární směrové číslo (švýcarská směrnice BKZ)			5,2
Tažnost	podélně	%	50
	příčně	%	60
Maximální pevnost v tahu	podélně	N/5cm	180
	příčně	N/5cm	140
Odolnost proti proražení (dřík hřebíku)	podélně	N	130
	příčně	N	140
CE podle normy			EN 13984

Použití



Popis výrobku

PAVATEX DB 3.5 se používá jako vzduchotěsná parobrzdná zábrana v difúzně otevřených konstrukcích střeš a stěn. Fólie se instaluje vždy na teplé straně tepelné izolace.

Vzduchotěsné spojení podélných a příčných spojů, napojení na okolní konstrukce, vzduchotěsné napojení na všechny prostupy musí být uděláno pomocí samolepících pásek a dalších vhodných těsnících výrobků.

Skladování

Role skladujte na suchém a chladném místě, chraňte před přímým slunečním zářením, vlhkostí a poškozením. Ukládejte ve svislé nebo vodorovné poloze, používejte jen v suchém stavu.