



- Univerzální vzduchotěsná a parobrzdná fólie
- Používá se na interiérové straně stěn dřevostaveb a střech
- Odolná proti protřetí, mírně transparentní
- Jednoduchá manipulace

## Rozměry

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

## Technická data

Materiál	Polypropylenové rouno s polyolefinovým povlakem		
Tloušťka		mm	0,4
Ekvivalentní difúzní tloušťka	Sd	m	28
Faktor difúzního odporu	μ		70 000
Plošná hmotnost		g/m <sup>2</sup>	110
Třída reakce na oheň (EN 13501-1)			E
Tažnost	podélně	%	95
	příčně	%	95
Maximální pevnost v tahu	podélně	N/5cm	180
	příčně	N/5cm	160
Odolnost proti proražení (dřík hřebíku)	podélně	N	100
	příčně	N	150
CE podle normy			EN 13984

## Použití



## Popis výrobku

PAVATEX DB 28 se používá jako vzduchotěsná a zároveň parobrzdná zábrana v konstrukcích střech a stěn s požadavkem na omezení difúze vodní páry. 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 provedeno pomocí 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.