



- Doplnková hydroizolační vrstva na šikmé střechy
- Odolná proti větru, vodě a hnanému dešti
- Mechanicky připevněná odolává povětrnosti 4 měsíce
- Jednoduchá montáž se dvěma integrovanými samolepicími pruhy

## Rozměry

Šíře role [m]	Délka role [m]	Plocha v roli [m <sup>2</sup> ]	Hmotnost role [kg]
1.50	50.00	75.00	14

## Technická data

Materiál	Třívrstvý polypropylenový kompozit		
Tloušťka		mm	0,5
Ekvivalentní difúzní tloušťka	Sd	m	0,05
Faktor difúzního odporu	μ		110
Plošná hmotnost		g/m <sup>2</sup>	150
Třída reakce na oheň (EN 13501-1)			E
Odolnost proti vodě			W1
Teplota použití		°C	-40,0 až +100
Minimální teplota zpracování		°C	0,0
Tažnost	podélně	%	70
	příčně	%	80
Maximální pevnost v tahu	podélně	N/5cm	300
	příčně	N/5cm	220
Odolnost proti proražení (dřík hřebíku)	podélně	N	210
	příčně	N	210
CE podle normy			EN 13859-1

## Použití



## Popis výrobku

PAVATEX ADB je paropropustná voděodolná fólie na šikmé střechy. Pokládá se přímo na tepelně izolační desky Pavatex. Pás fólie je vybaven dvěma samolepicími pruhy pro podélné napojení okrajů. Kolmé spoje je nutné přelepit samolepicí voděodolnou páskou.

Dostatečně připevněná fólie může být vystavena povětrnostním podmínkám až po dobu 4 měsíců.

## 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.