



- Vzduchotěsná parobrzdná membrána nad pohledové krokve
- Používá se na palubkový záklop pod tepelnou izolaci
- Odolná proti mechanickému poškození
- Oboustranné samolepící pásy
- Jednoduchá manipulace
- Mechanicky připevňená je voděodolná po dobu 4 týdnů (bez přelepení spon)

## Rozměry

Šíře role [m]	Délka role [m]	Plocha v roli [m <sup>2</sup> ]	Hmotnost role [kg]
1.50	50.00	75.00	13

## Technická data

Materiál	Vícevrstvý kompozit PP rouna s povlakem z polyolefinového kopolymeru		
Tloušťka		mm	0,50
Ekvivalentní difúzní tloušťka	Sd	m	2,0
Faktor difúzního odporu	μ		4000
Plošná hmotnost		g/m <sup>2</sup>	170
Vodotěsnost (ČSN EN 1928)	(20 cm vodního sloupce)		do 2 kPa
Teplotní odolnost		°C	-40°- +80°
Minimální teplota při pokládání		°C	0,0°
Třída reakce na oheň (EN 13501-1)			E
Požární směrové číslo (švýcarská směrnice BKZ)			5.2
Tažnost	podélně	%	50
	příčně	%	40
Maximální pevnost v tahu	podélně	N/5cm	230
	příčně	N/5cm	170
Odolnost proti proražení (dřík hřebíku)	podélně	N	135
	příčně	N	175
CE podle normy			EN 13984

## Použití



## Popis výrobku

PAVATEX DSB 2 se používá jako vzduchotěsná parotěsná zábrana v difúzně otevřených konstrukcích střech. Pokládá se kontaktně na palubkový záklop nad pohledovými krokvemi pod izolační desky Pavatex.

Povětrnosti odolává 4 týdny, pro delší expozici přelepte spony vhodnou vodotěsnou páskou.

Vzduchotěsné spojení příčných spojů, napojení na okolní konstrukce a nezbytné střešní prostupy musí být provedeno pomocí vhodných těsnících produktů.

## 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.