



- 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 ²]	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		m		2,0
Faktor difúzního odporu		μ		4000
Plošná hmotnost		g/m ²		170
Voděodolnost				W1
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 (dířák hřebíku)	podélně	N		135
	příčně	N		275
CE podle normy				EN 13984

Použití



Popis výrobku

PAVATEX DSB 2 se používá jako vzduchotěsná a parobrzdná zábrana v difúzně otevřených konstrukcích střech. Pokládá se kontaktně na palubkový záklop pod izolační desky Pavatex.

Mechanicky připevňená membrána může být vystavena povětrnostním vlivům maximálně po dobu 4 týdnů. Poté je potřeba spony přelepit.

Vzduchotěsné spojení příčných spojů, napojení na okolní konstrukce a nezbytné střešní prostupy musí být udělán 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.