



- Schválená a odzkoušená vzduchotěsná membrána
- Vhodná zejména pro rekonstrukce střech
- Oboustranně integrované samolepící pruhy
- Jednoduchá manipulace
- Odolná povětrnosti

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	třívrstvý polypropylen		
Tloušťka	mm		0,50
Ekvivalentní difúzní tloušťka	Sd	m	0,02
Faktor difúzního odporu	μ		40
Plošná hmotnost		g/m ²	180
Voděodolnost			W1
Teplotní odolnost		°C	-40 až +80
Minimální teplota použití		°C	0,0
Třída reakce na oheň (EN 13501-1)			E
Tažnost	podélně	%	55
	příčně	%	45
Maximální pevnost v tahu	podélně	N/5cm	315
	příčně	N/5cm	250
Odolnost proti proražení (dřík hřebíku)	podélně	N	220
	příčně	N	230
CE podle normy			EN 13859-1 EN 13859-2

Použití



Popis výrobku

Fólie PAVATEX LDB 0,02 se používá jako dodatečně instalovaná vzduchotěsná vrstva při rekonstrukci střech shora s ponecháním interiéru bez zásahu. Původní tepelná izolace mezi krokvemi zůstává nebo se doplní pružnou izolací PAVAFLEX. Na horní rovinu krokví se v ploše položí LDB 0,02. Fólie musí být zakryta nadkrokví izolací Pavatex o minimální tloušťce 35 mm.

Podélné spoje jsou slepeny samolepícími integrovanými oboustrannými páskami. Vzduchotěsné spojení příčných spojů, napojení a okolní konstrukce a nezbytné střešní prostupy musí být provedeno pomocí vhodných těsnících produktů.

Skladování

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

Das Original
seit 2007

Varianta rekonstrukce střechy s fólií LDB je technicky vyspělá a ekonomická. Výsledkem renovace je difúzně otevřená a zároveň vzduchotěsná střešní konstrukce, která reguluje průstup vlhkosti ve střeše.