

## Účel použitia:

Izolačný pás pre nové aj rekonštruované strešné plášte, inžinierske stavby, spodné stavby, tlakovú vodu a ostatné izolačné systémy aj na menej stabilnom podklade. Nie je vhodný ako finálna vrstva pre strešné záhrady.

## Spôsob použitia:

Pásky sa spracovávajú lepením, natavením alebo kotvením na vhodný podklad. Minimálna teplota ovzdušia i vlastného pásu pri spracovaní je +10°C. Šírka priečných a pozdĺžnych presahov je 100 (min.80) mm.

## Technická špecifikácia:

STN-EN 13707 Hydroizolačné pásky a fólie. Asfaltované pásky s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech. Definície a charakteristiky.  
STN -EN 13969 Hydroizolačné pásky a fólie. Asfaltované pásky proti vlhkosti, vrátane asfaltovaných podkladových pásov proti tlakovej vode. Definície a charakteristiky.

## Zloženie pásu:

**Úprava horného povrchu pásu:** Jemnozrnný minerálny posyp

**Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou:** Zmes oxidovaného asfaltu s minerálnymi plnivami v celkovej hrúbke min. 1 mm

**Nosná vložka:** Sklenená tkanina

**Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou:** Zmes oxidovaného asfaltu s minerálnymi plnivami v celkovej hrúbke min. 1 mm

**Úprava dolného povrchu pásu:** Polymérna tavitelná fólia

## Balenie, značenie, skladovanie:

**Balenie:** Pásky sa dodávajú v roľkách 1m x 10(7,5)m x 4mm. Rolky sú zabezpečené proti rozbaleniu baliacimi páskami. Výrobky sa dodávajú na nevratných paletách fixované vo vertikálnej polohe.

**Značenie:** Údaje o výrobku sú uvedené na baliacej páske alebo na identifikačnom štítku, prípadne na ich kombinácii a spĺňajú požiadavky príslušných noriem

**Skladovanie:** Rolky sa skladujú na stojato na paletách. Je potrebné chrániť materiál pred poveternostnými vplyvmi, hlavne pred slnečným žiarením a inými zdrojmi tepla, ktoré by mohli spôsobiť ich deformáciu. Nie je dovolené skladovať palety na sebe!

## TECHNICKÉ PARAMETRE

č.	Vlastnosť	Merná jednotka	Hodnota	Skúšobná metóda
1.	Viditeľné defekty	-	Bez viditeľných defektov	STN-EN 1850-1:2002
2.	Dĺžka	m	≥ 10/7,5	STN-EN 1848-1:2002
3.	Šírka	m	≥ 1,0	STN-EN 1848-1:2002
4.	Pravouhlosť	-	Odklon od pravých uhlov nemôže prevyšovať 15 mm/ na 7,5 m dĺžky alebo proporcionálne podľa iných dĺžok	STN-EN 1848-1:2002
5.	Hrúbka	mm	4,0 ± 0,2	STN-EN 1849-1:2002
6.	Vodonepriepustnosť pri tlaku 100 kPa v priebehu 24 hod.	-	Neprepúšťa vodu	STN-EN 1928:2002 metóda B
7.	Trieda reakcie na oheň	-	Trieda E	STN-EN 13501-1:2004
8.	Tržné zaťaženie - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	N/50mm	1000 -100/+250 2000 ±500	STN-EN 12311-1:2001
9.	Pomerné predĺženie -v pozdĺžnom smere -v priečnom smere	%	3 ± 1 3 ± 1	STN-EN 12311-1:2001
10.	Ohybnosť pri nízkych teplotách	°C	≤ 0	STN-EN 1109:2001
11.	Tepelná odolnosť (odolnosť proti stekaniu pri zvýšených teplotách)	°C	≥ +80	

**Záruka:** Záruka na technické parametre 2 roky

Certifikačná značka  
1023-CPD-0234 F/d

