

**PLASTER AL**

1. **Názov výrobku:** parotesný pás z SBS modifikovaného asfaltu, samolepiaci za studena
2. **Harmonizovaná technická špecifikácia:**  
STN EN 13970: 2005 + A1: 2007  
Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované vrstvy na reguláciu priepustnosti vodnej pary (parozábrany). Definície a charakteristiky
3. **Výrobca:** ICOPAL S.A., 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197, Poľsko
4. **Popis výrobku:**  
asfaltovaný hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na sklenenej tkanine, na spodnej strane so samolepiacou asfaltovou vrstvou chránenou fóliou, na vrchnej strane s hliníkovou fóliou a pozdĺžnym presahom šírky 80 mm so samolepiacou asfaltovou vrstvou chránenou fóliou
5. **Použitie výrobku:** parozábrana na strechách s nosnou konštrukciou z trapézových plechov
6. **Aplikácia výrobku:** samolepiaci parotesný pás sa aplikuje nalepením za studena na podklad po stiahnutí spodnej ochrannnej fólie
7. **Informácie o skladovaní a doprave:**
  - pásy nie je možné aplikovať na strechu: pri teplote nižšej ako 0°C, na mokrých povrchoch, počas dažďa alebo snehu, silného vetra,
  - pásy sa musia zabudovať v súlade s technickým projektom a s návodom na zabudovanie, ktorý vydal výrobca,
  - pásy sa skladujú na stojato na paletách, palety je dovolené skladovať len v jednej vrstve, pásy je nutné skladovať v krytých priestoroch, aby boli chránené pred priamym slnečným žiarením,
  - kotúče pásov sa prepravujú v krytých dopravných prostriedkoch, na stojato na paletách v jednej vrstve, zabezpečené pred prevrátením a poškodením. Kotúče treba ukladať tak, aby sa počas prepravy nepremiestnili.

Strana: 2/2

	<b>Parameter</b>	<b>Skúšobná metóda/ Klasifikácia</b>	<b>Jednotky</b>	<b>Hodnota alebo vyhlásenie</b>
1.	Viditeľné chyby	STN EN 1850-1: 2001	—	nie sú viditeľné chyby
2.	Dĺžka (*)	STN EN 1848-1: 2001	m	≥ 20,0
3.	Šírka (*)	STN EN 1848-1: 2001	m	≥ 1,0
4.	Priamosť	STN EN 1848-1: 2001		rozdiel: ≤ 40 mm/20 m alebo primerane pre ďalšie dĺžky
5.	Hrúbka	STN EN 1849-1: 2001	mm	1,8 (-0,2/+ 0,2)
6.	Vodotesnosť	STN EN 1928: 2001 metóda B	—	odolné do 200 kPa
7.	Reakcia na oheň	STN EN 13501-1+A1: 2010	—	Trieda E
8.	Šmyková odolnosť v spojoch - pozdĺžne - priečne	STN EN 12317-1: 2001	N/50 mm	NPD
9.	Ťahové vlastnosti: maximálna ťahová sila - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	STN EN 12311-1: 2002	N/50 mm	600 ± 100 400 ± 100
10.	Ťahové vlastnosti: ťažnosť - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	STN EN 12311-1: 2002	%	5 ± 2 5 ± 2
11.	Priepustnosť vodnej pary	STN EN 1931: 2001	-----	Sd = 1750 ± 250
12.	Ohybnosť pri nízkej teplote	STN EN 1109: 2013	°C	-25 /ø 30 mm
13.	Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote	STN EN 1110: 2011	°C	≥110
14.	Umelé starnutie vplyvom dlhodobého vystavenia zvýšenej teplote	EN 1109: 2013	°C	-25 ± 5

(\*) je možnosť vyrábať pásy s rôznou dĺžkou a/alebo šírkou, ak dĺžka a/alebo šírka nie sú v skúške špecifikované v testoch nie sú nižšie ako deklarované