



Technický list výrobku  
Číslo: 80005831



## ICOPAL P Base 35ww Speed Profile SBS

### TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA

STN EN 13707: 2004/A2: 2009

STN EN 13969: 2005/A1: 2007

### POPIS VÝROBKU

Podkladný asfaltovaný hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom s minerálnym plnidlom, na polyesterovej rohoži vystuženej skleneným vláknom, na vrchnej strane s ochrannou PP fóliou, na spodnej strane s profilovaným povrchom na báze technológie „SPEED PROFILE“ s ochrannou fóliou.

### ZLOŽENIE PÁSU

Horná strana	Ochranná polypropylénová fólia
Pozdĺžny okraj	Ochranná polypropylénová fólia
Krycia hmota	SBS elastomérom modifikovaný asfalt s minerálnym plnidlom
Nosná vložka	PES rohož vystužená skleneným vláknom
Spodná strana	Profilácia "Speed Profile" a ochranná PE fólia

### ÚČEL A SPOSOB POUŽITIA

Podkladný hydroizolačný natavovací pás s technológiou „Speed Profile“.

Používa sa ako podkladná vrstva vo viacvrstvových hydroizolačných strešných systémoch, alebo ako hydroizolačný pás pre izolácie spodných stavieb.

Aplikuje sa natavením pomocou plynového horáka na podklad, alebo mechanickým kotvením k podkladu.

### UPOZORNENIE PRE UŽÍVATEĽOV

Asfaltovaný hydroizolačný pás nie je možné aplikovať pri teplote nižšej ako 0°C, na mokrých a zľadovatelých povrchoch, počas dažďa alebo snehu a pri silnom vetre.

Hydroizolácie s použitím asfaltovaného hydroizolačného pásu ICOPAL P Base 35ww Speed Profile SBS sa musia zabudovať v súlade s technickým projektom a s návodom na zabudovanie, ktorý vydal výrobca materiálu.

### DOPRAVA A SKLADOVANIE

Kotúče sa prepravujú zásadne na paletách v originálnom balení. Palety musia byť prepravované a skladované v jednej vrstve /bez stohovania/, vždy vo vertikálnej polohe. Kotúče je potrebné skladovať v krytej miestnosti vo vertikálnej polohe. Musia byť chránené pred mechanickým poškodením, priamym slnečným žiarením a vysokou teplotou.

## BALENIE

Dĺžka kotúča	bm/kotúč	10
Počet kotúčov na palete	kus	24
Plocha na palete	m <sup>2</sup>	240
Hmotnosť inf.	kg/m <sup>2</sup>	3,50
Hmotnosť kotúča inf.	kg/kotúč	35

## TECHNICKÉ PARAMETRE PÁSU

	Parameter	Skúšobná metóda/ Klasifikácia	Jednotky	Hodnota alebo vyhlásenie
1.	Viditeľné chyby	STN-EN 1850-1	—	nie sú viditeľné chyby
2.	Dĺžka	STN-EN 1848-1	m	≥ 10,0
3.	Šírka	STN-EN 1848-1	m	≥ 1,00
4.	Priamosť	STN-EN 1848-1	-----	Splnené
5.	Hmotnosť	STN-EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	3,5 (±0,25)
6.	Vodotesnosť	STN-EN 1928 metóda B	—	odolné do 150 kPa
7.	Vodotesnosť pri umelom stárnutí	STN EN 1296 STN EN19278	---	odolné do 150 kPa
8.	Reakcia na oheň	STN-EN 13501-1	—	Trieda E
9.	Ťahové vlastnosti: maximálna ťahová sila - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	STN-EN 12311-1	N/50 mm	750 (±200) 550 (±200)
10.	Odolnosť proti pretrhnutiu - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	STN EN 12310-1	N	275±10 275±10
11.	Ťahové vlastnosti: ťažnosť - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	STN-EN 12311-1:	%	45 ± 10 45 ± 10
12.	Ohybnosť pri nízkej teplote	STN-EN 1109	°C	-15 /ø 30 mm
13.	Teplotná stálosť	STN-EN 1110	°C	≥ 90
14.	Priepustnosť vodnej pary	STN-EN 13 707	-----	μ = 20.000
15.	Odolnosť proti nárazu	STN-EN 12691 metóda A, metóda B	mm	500 900
16.	Odolnosť proti statickému zaťaženiu	STN-EN 12730 metóda B	kg	15

## CERTIFIKÁCIA

Vyhlásenie o parametroch č. P 080, P 081