



VYHLÁSENIE ZHODY č. EC/10/2013

Strana: 1/2

1. **Názov výrobku:** vrchný asfaltovaný pás
EXTRA VENTILATION TOP 5,2 SPEED SYNTAN SBS
2. **Harmonizovaná technická špecifikácia:**
PN-EN 13707 + A2:2012 IDT. EN 13707:2004 + A2:2009
Hydroizolačné pásy a fólie. Asfaltované pásy s nosnou vložkou na hydroizoláciu striech.
Definície a charakteristiky.
3. **Výrobca:** ICOPAL S.A., 98-220 Zduńska Wola, ul. Łaska 169/197, Poľsko
4. **Popis výrobku:**
1 m x 5 m x 5,2 mm; asfaltovaný hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži, na povrchu s hrubozrnným minerálnym posypom a okrajom s fóliou o šírke cca 80 mm, na spodnej strane s akrylovým povlakom (SYNTAN) červenej farby, na ktoré sú nanesené pozdĺžne mikroventilačné asfaltové pruhy modifikované SBS kaučukom upravené hrebeňovým profilom a celý povrch je chránený separačnou fóliou.
Pás je vyrábaný technológiou „SPEED SYNTAN SBS“.
Informácie o parametroch výrobku: strana 2
5. **Aplikácia výrobku:** tepelne aktivovaný pás, vrchná vrstva na hydroizoláciu striech na jednovrstvové a viacvrstvové aplikácie.
6. **Informácie o skladovaní a doprave:**
 - a) pásy nie je možné aplikovať na strechu: pod teplotou 0°C, na mokrých povrchoch, počas dažďa alebo snehu, silného vetra,
 - b) pásy sa musia zabudovať v súlade s technickým projektom a s návodom na zabudovanie, ktorý vydal výrobca,
 - c) 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,
 - d) 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.
7. **Príslušná Notifikovaná osoba a Certifikát:**
Č. 1454, IMBiGS, OCTA, 40-157 Katowice, Al.W.Korfantego 193
Certifikát vnútropodnikovej kontroly č.1454 - CPD - 1002

Zduńska Wola, 26.04.2013

(miesto a dátum)

Zbigniew Czarnecki
Technicko-výrobný riaditeľ

(meno, priezvisko and podpis osoby poverenej
na podpis Vyhlásenia zhody)

	Parameter	Skúšobná metóda/ Klasifikácia	Jednotky	Hodnota alebo vyhlásenie
1.	Viditeľné chyby	PN-EN 1850-1:2002	—	nie sú viditeľné chyby
2.	Dĺžka (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	≥5,0
3.	Šírka (*)	PN-EN 1848-1: 2002	m	≥ 0,99 (1,00±0,01)
4.	Priamosť	PN-EN 1848-1:2002	----	rozdiel: ≤ 10 mm/5 m alebo primerane pre ďalšie dĺžky
5.	Hrúbka	PN-EN 1849-1:2002	mm	5,2 (-0/+ 0,2)
6.	Vodotesnosť	PN-EN 1928: 2002 metóda B	—	odolné do 400 kPa
7.	Reakcia na oheň	PN-EN ISO 11925-2:2004 PN-EN 13501-1:2004	—	Trieda E
8.	Šmyková odolnosť v spojoch - pozdĺžne - priečne	PN-EN 12317-1:2001	N/50 mm	800 (-100/+200) 1000 (-100/+200)
9.	Ťahové vlastnosti: maximálna ťahová sila - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	PN-EN 12311-1: 2001	N/50 mm	1000 (-0/+200) 800 (-0/+200)
10.	Ťahové vlastnosti: ťažnosť - v pozdĺžnom smere - v priečnom smere	PN-EN 12311-1: 2001	%	50 ± 10 50 ± 10
11.	Odolnosť proti nárazu	PN-EN 12691:2007 Metoda A Metoda B	mm	2000 2000
12.	Odolnosť proti statickému zaťaženiu	PN-EN 12730:2002 Metoda A	kg	20
13.	Rozmerová stabilita	PN-EN 1107-1:2001 metóda A	%	≤ 0,2
14.	Ohybnosť pri nízkej teplote	PN-EN 1109: 2001	°C	-30 /ø 30 mm
15.	Odolnosť proti tečeniu pri zvýšenej teplote	PN-EN 1110: 2001	°C	≥110
16.	Umelé starnutie vplyvom dlhodobého vystavenia zvýšenej teplote	PN-EN 1109: 2001 PN-EN 1296: 2002	°C	-25 ± 5
17.	Priľnavosť granúl	PN-EN 12039: 2001	%	10 ±10
18.	Priepustnosť vodných pár	PN-EN 1931:2002 PN-EN 13707: 2006	----	μ=20 000

(*) 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