



## **EXTRA-VENTILATION TOP 5,2 Speed SYNTAN® SBS**

### **A forgalmazó:**

Icopal Kft., H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 6.

### **A gyártó:**

ICOPAL S.A., Zdunska Wola, ul. Laska 169/197, Lengyelország

### **A termék leírása:**

SBS modifikált bitumenes, egy rétegben alkalmazható, palaszórással ellátott bitumenes vízszigetelő zárólemez, melynek alsó oldalán a szintetikus Syntan® réteg és a TERMO AKTIV® sávok rendszere biztosítja a páramozgást, a gőznyomás kiegyenlítését és a mikroszellőzést a teljes tetőfelület alatt.

### **Felhasználási terület:**

Lapostetők csapadékvíz elleni szigeteléséhez alkalmazható, egy rétegben, megfelelő kellősítéssel ellátott felületekre. (megfelel az EN 13707:2004+A2/2008 szabvány előírásainak)

### **Beépítés:**

Teljes felületen lánghatárolóval, vagy forró levegős berendezéssel történő hőaktiválással, a 10 cm-es átfedéseken teljes felületű hegesztéssel (úgy, hogy a vízhatlan ragasztást biztosító bitumen ezen a részen a Syntan® felületet is leragassza) az érvényben lévő előírások alapján. Hideg időben történő felhasználás esetén a terméket a beépítés előtt 24 órán keresztül szobahőmérsékleten kell tárolni. Beépítéskor a levegő és a tisztított, száraz aljzat hőmérséklete nem lehet alacsonyabb, mint +5°C.

### **Tájékoztató:**

A termék nem tartalmaz azbesztet, kőszénkátrányt vagy egyéb veszélyes anyagot. A termék felhasználásakor keletkező hulladék nem minősül veszélyes hulladéknak, kódja: EWC 170604. A hulladék elhelyezése engedéllyel rendelkező hulladéklerakóba, vagy egyéb engedélyezett módon történhet.

### **Tűzvédelmi jellemzők**

A termék tűzvédelmi osztálya: E

### **Tanúsítványok:**

Teljesítmény Nyilatkozat

elérhető a [http://212.98.89.234/fmi/iwp/cgi?-db=ICOPAL\\_DoP\\_ICOPALPL.fmp12&-loadframes](http://212.98.89.234/fmi/iwp/cgi?-db=ICOPAL_DoP_ICOPALPL.fmp12&-loadframes) oldalon.


### **Garancia:**

Az Icopal Kft. a fenti termék vízzáróságára 12 év garanciát vállal, mely az Általános Szállítási Feltételekben leírtak szerint érvényes, a termékre és alkalmazott technológiára vonatkozó előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítés esetén.



## Érvényesség:

A termék adatlap 2014.09.01-én készült, és újabb változat kiadásáig érvényes. Új termék adatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. Az Icopal Kft. fenntartja a jogot a termék adatlap tartalmának megváltoztatására.

Műszaki jellemzők		EXTRA VENTILLATION TOP 5,2 Speed SYNTAN® SBS	
Cikkszám	66427		
Felületkezelés:	alsó oldalán szintetikus Syntan® réteg és a TERMO AKTIV® sávok felső oldalon: palazúzalék		
Hordozóréteg:	üvegszál-hálóval erősített poliészterfátyol		
Bitumenréteg:	elasztomer bitumen		
Tekercssúly:	Kb.27,0 kg		
Tekercs/raklap:	24 db		
A termék jellemző adatai	Mértékegység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák	-	hibamentes	PN-EN 1850-1:2002
Tekercs hossz*	m	≥ 5,0	PN-EN 1848-1:2002
Tekercs szélesség	m	≥ 0,99 (1,00 ±0,01)	
Egyenesség	-	eltérés: ≤ 10mm/5m, vagy arányos a hosszúsággal	
Vastagság	mm	5,2 (-0/+0,2) / (5,2-5,4)	PN-EN 1849-1:2002
Víz záróság	-	400 kPa víznyomásnak ellenáll	PN-EN 1928-1:2002, B módszer
Tűzvesélyesség	-	E	PN-EN 13501-1:2010
Illesztések nyírási ellenállása - hosszirányba - keresztirányban	N/50 mm	800 (-0/+200) 1000 (-0/+200)	PN-EN 12317-1:2001
Maximális szakítószilárdság - hosszirányba - keresztirányban	N/50 mm	1000 (-0/+200) 800 (-0/+200)	PN-EN 12311-1:2001
Szakadási nyúlás - hosszirányba - keresztirányban	%	50 ± 10 50 ± 10	PN-EN 12311-1:2001
Ellenállás ütéssel szemben	mm	2000 2000	PN-EN 12691:2007, A módszer, B módszer
Ellenállás statikus terheléssel szemben	kg	20	PN-EN 12730:2002, A módszer
Mérettartósság	%	≤ 0,2	PN-EN 1107-1:2001, A módszer
Hideghajlíthatóság	°C	≤ -25/Ø30 mm	PN-EN 1109:2001
Hőállóság	°C	≥ 110	PN-EN 1110:2001
Tartós hőállóság	°C	-25 ± 5	PN-EN 1109:2001 PN-EN 1296:2002
Szemcsetapadás	%	10 ± 10	PN-EN 12039:2001
Páraáteresztési tulajdonságok	-	μ=20 000	PN-EN 13707:2012
<b>EN 13707</b>			
			Icopal Kft. Icopal Group H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 6.