

## TERMÉK ADATLAP

### **FOUNDATION Speed Profile® SBS**

#### **Forgalmazó**

Icopal Kft. 8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 6.

#### **Gyártó**

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

#### **Termék leírása**

SBS-modifikált bitumenes lemez öregedést gátló és gyökér ellen védő adalékokkal, 250 g/m<sup>2</sup>-es nem szőtt poliészter fátyol hordozóval, felső oldalán PP fólia, alsó oldalán Speed Profile® kialakítással és leolvasztható PE fólia kasírozással, 4 mm vastagsággal.

#### **Felhasználási terület**

A lemez egy, vagy többretegű talajnedvesség és talajvíznyomás elleni szigeteléshez, továbbá talajnedvesség és talajvíznyomás elleni szigetelés védőrétegeként alkalmazható, (Típus: T) az EN 13969 szabvány szerint.

#### **Beépítés**

Rögzítés kellősített felületre vagy az előző munkamenetben elhelyezett bitumenes lemezre PB-gáz üzemű lángolvasztó (vagy elektromos, forrólevegős) berendezéssel, lángolvasztással. 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 +0°C.

#### **Tárolás és szállítás**

A tekercecseket fedett helyen, nedvességtől, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védve, függőlegesen állítva kell tárolni. Szállításakor a raklapokat az előírásoknak megfelelően kell rögzíteni, oldalirányú elmozdulás (elcsúszás, eldőlés) ellen kitámasztani. A tekercecseket tartalmazó raklapok a tárolás és szállítás során egymásra nem tehetők.

#### **Tűzvédelmi jellemzők**

A termék tűzvédelmi osztálya: F

#### **Tanúsítványok**

Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány: ZKP Nr.1486-CPD-0182

Kibocsátó: Nr 1486, COBR PIB, 40-157 Katowice, Al. W. Korfantego 193.


#### **Garancia**

Az Icopal Kft. a fenti termékre 12 év vízzárósági garanciát vállal az Általános Garanciális Feltételek és az Általános Szállítási Feltételekben leírtak szerint, a termékre és az alkalmazott technológiára vonatkozó előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítés esetén.

#### **Érvényesség**

A termék adatlap a láblécben található dátumtól az újabb változat kiadásáig érvényes. Új termék adatlap kiadásával a korábbi kiadás érvényét veszti. A kutatás-fejlesztés, új gyártástechnológiai eljárások és alapanyagok alkalmazása alapján az Icopal Kft. fenntartja a jogot a termékek műszaki paramétereinek módosítására és a termékadatlap tartalmának megváltoztatására.

## Terméktulajdonságok

Terméknév	SIPLAST FOUNDATION SPEED PROFILE® SBS		
Eredeti terméknév	Fundament 4,0 Szybki Profil SBS		
Cikkszám	66413		
Bitumen típus	SBS-modifikált bitumen (elasztomer bitumen)		
Hordozóréteg	nem szót poliészterfátyol (250 g/m <sup>2</sup> )		
Felületkezelés	Felső/Alsó: PP fólia/PE fólia		
Felülettömeg	4400 g/m <sup>2</sup>		
Tekeressúly	44,0 kg		
Tekercs/raklap	20 db		
Súly/raklap	910 kg		
A termék jellemző adatai	Mértékegység	Érték	Vizsgálati módszer
Tekercs hossz (*)	m	≥ 7,5	EN 1848-1:2002
Tekercs szélesség	m	≥ 0,99 (1,00 ±0,01)	EN 1848-1:2002
Vastagság	mm	4,0 (-0/+2,0)	EN 1849-1:2002
Egyenesség	-	eltérés: ≤ 15 mm/7,5 m, vagy arányos a hosszúsággal	EN 1848-1:2002
Látható hibák	-	hibamentes	EN 1850-1:2002
Maximális szakítószilárdság - hosszirányban - keresztirányban	N/50 mm	1000 (-0/+ 200) 800 (-0/+ 200)	EN 12311-1:2001
Nyíró-tapadó szilárdság - hosszirányban - keresztirányban	N/50 mm	800 (-0/+ 200) 1000 (-0/+ 200)	EN 12317-1:2001
Szakadási nyúlás - hosszirányba - keresztirányban	%	50 ± 10% 50 ± 10%	EN 12311-1:2001
Továbbszakítási ellenállás szegszárral - hosszirányban - keresztirányban	N	350 ± 100 350 ± 100	EN 12310-1:2001
Vízzáróság	-	200 kPa	EN 1926, EN 1928 B módszer
Hideghajlíthatóság	°C	≤ -12 / Ø30 mm	EN 1109:2001
Hőállóság	°C	Nincs meghatározva	EN 1110:2001
Vegyszerállóság	-	-	EN 13969:2006 szerint
Tűzvesélyességi osztály	-	F	EN 13501-1
<b>EN 13969</b>			
			Icopal Kft. Icopal Group H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 6.