

# Termékadatlap

## EO-G 4 F/K Extra

### Gyártó és gyártás helye

BMI Magyarország Kft H-8200 Veszprém, Házgyári út 1.  
H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 6.

### Termékleírás

Bitumenes vízszigetelő lemez felül SBS-modifikált, alul oxidált bitumennel, üvegszövet hordozón, felső felületén finomhomok hintéssel, alsó felületen polietilén fólia kasírozással alépítményi szigetelésekhez és többrétegű lapostető szigetelések alsó, vagy közbelső rétegéhez.

A termék az alábbi szabványoknak felel meg:

- Bitumenes vízszigetelő lemez talajnedvesség elleni szigetelésre. (EN 13969:2009)
- Bitumenes lemez tetők vízszigetelésére. (EN 13707:2014)

### Felhasználási terület

A BMI Magyarország Kft, vagy jogelődei által kiadott Alkalmazástechnikai Kézikönyvben leírt rendszerekben (megtalálható a BMI Magyarország Kft., vagy jogelődei által kiadott Alkalmazástechnika CD-n):

- Talajnedvesség és talajpára elleni szigeteléseként egy rétegben, talajvíznyomás elleni szigeteléseként két vagy több rétegben, valamint talajnedvesség és talajpára elleni szigetelések védőrétegeként egy rétegben forró levegős vagy lángolvasztásos ragasztással teljes felületen leolvasztva.
- Többrétegű csapadékvíz elleni vízszigetelések alsó rétegeként alkalmazható foltszerű, vagy teljes felületű lángolvasztásos ragasztással leolvasztva, vagy mechanikai rögzítéssel rögzítve.

### Beépítés

Az EO-G 4 F/K Extra bitumenes lemezt Icopal SIPLAST PRIMER Speed® SBS vagy Icopal ELASTO PRIMER anyaggal kellősített felületre, vagy az előző munkamenetben elhelyezett bitumenes lemezre, a BMI Magyarország Kft., vagy jogelődei által kiadott Alkalmazástechnikai Kézikönyvben előírtak szerint PB üzemi lángolvasztó (vagy elektromos, forrólevegős) berendezéssel, teljes felületű leolvasztással kell elhelyezni, illetve tetőszigetelések esetén –a rétegrend függvényében- mechanikai rögzítéssel rögzíteni. Hideg időben történő felhasználás esetén a terméket a beépítés előtt 24 órán keresztül temperált térben (min. 12° C fok hőmérsékleten) kell tárolni.

Beépítéskor a levegő és az aljzat hőmérséklete nem lehet alacsonyabb, mint +5°C fok. Esős, havas időben, nedves és jéggel borított aljzat esetén nem építhető be. További előírások az Alkalmazástechnikai Útmutatóban találhatóak

### Tárolás és szállítás

Száraz, fedett helyen tárolandó, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védve. A tekercsek fektetve nem tárolhatók, és nem szállíthatók. A tekercsekkel megrakott raklapok nem rakhatók egymásra sem tároláskor, sem szállításkor. Szállításkor a raklapokat elmozdulás ellen rögzíteni kell, és biztosítani kell, hogy a tekercsek ne tudjanak megdőlni.

### Garancia

A BMI Magyarország Kft. a jogszabályokban előírt kötelező szavatosságon túl garanciát vállal a termék vízzáróságára az Általános Garanciális Feltételekben meghatározott időtartamra az Általános Szállítási Feltételekben leírtak szerint, a termékre és az alkalmazott technológiára vonatkozó előírásoknak megfelelő, szakszerű beépítés esetén.

### Érvényesség

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

[www.villas.hu](http://www.villas.hu)

## TULAJDONSÁGOK

<b>Termék adatok</b>	
Terméknév	EO-G 4 F/K Extra
Termék cikkszám	N2086
Termék felépítése	Felül SBS modifikált bitumen, alul oxidbitumen üvegszövet hordozón
Felső felülete	Finomhomok
Alsó felülete	PE fólia
Szállítási adatok	180 m <sup>2</sup> /EURO raklap

Technikai adatok	Egység	Érték	Vizsgálati módszer
Látható hibák	-	hibamentes	EN 1850-1
Tekercs hossz, minimum	mm	10000	EN 1848-1
Tekercs szélesség, minimum	mm	995	
Egyenesség, (kardosság) 10 méterenként	mm	<20	EN 1848-1
Felületegységre eső tömeg	kg/m <sup>2</sup>	nincs meghatározva	EN 1849-1
Vastagság	mm	4,0 ± 5%	
Víz záróság 100 kPa/24h (módszer B)	-	Megfelel	EN-1928
Víz záróság mesterséges öregítést követően	-	Megfelel	EN 1296; EN 1928
Víz záróság folyékony vegyszer expozíció után	-	Megfelel	EN 1847; EN 1928
Tűzvédelmi osztály	-	E	EN 13501-1
Átlapolások lefejtési ellenállása	N/50 mm	Nem követelmény	EN 12316-1
Átlapolások nyíró-tapadó szilárdsága	N/50 mm	Nem követelmény	EN-12317-1
Relatív páradiffúziós ellenállási szám [μ]	-	20000	EN-1931
Húzószilárdság, szakítóerő hosszirányban	N/50 mm	1500 ± 200	EN 12311-1
Húzószilárdság, szakítóerő keresztirányban	N/50 mm	2000 ± 200	
Szakadási nyúlás hosszirányban	%	4 ± 2	
Szakadási nyúlás keresztirányban	%	4 ± 2	
Ütésellenállás	mm	800 ± 80	EN 12691
Statikus terheléssel szembeni ellenálló képesség	kg	Nem követelmény	EN 12730
További szakítási ellenállás szegszárral hossz	N	250 ± 50	EN 12310-1
További szakítási ellenállás szegszárral kereszt	N	250 ± 50	
Hideghajlíthatóság, maximum	°C	-15/0	EN 1109
Hőállóság, minimum	°C	100/70	EN 1110
Tartós hideghajlíthatóság, maximum	°C	Nem követelmény	EN 1296
Tartós hőállóság minimum	°C	Nem követelmény	EN 1296

## TANÚSÍTVÁNYOK

A BMI Magyarország Kft. az EN ISO 9001:2015 szabványnak megfelelő minőségbiztosítási rendszert működtet.  
A tanúsítvány száma: QM HU 1 16 38112 A tanúsító: e.com CERT. Az üzemi gyártmányellenőrzés az EN 13707:2014 és EN 13969:2009 szabványok előírásai szerint történik 2+ rendszerben. A tanúsítvány azonosítószáma: 1415-CPR-25-(C-7/2007).