



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
szám: IT04/B008AC, 01 verzió

1 - A termék egyedi azonosító kódja:

BITULIGHT

2 - Építési termék azonosítása a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

A termék csomagolásán található.

3 – Építési termék tervezett rendeltetése(i):

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére.

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is.

4 - A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdés szerint:

POLYGLASS S.p.A. VIA DELL'ARTIGIANATO, 34 – 31047 Ponte di Piave (TV) Olaszország
www.polyglass.com

5 – Meghatalmazott képviselőnek a neve és értékesítési címe, 12(2) szerint:

Nem alkalmazható

6 - Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek), az V. melléklet szerint:

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére. 2+ rendszer

Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek, beleértve a talajvíz elleni szigetelőlemezeket is. 2+ rendszer

7 – EN 13707 és EN 13969 Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén kijelölt szerv neve, azonosító száma: Bureau Veritas (kijelölési szám: 1370):

- üzemi gyártásellenőrzés rendszere: 2+

- ÉMI Kft (kijelölési szám: 1415) által elvégzett tűzvédelmi osztályozás, a gyártó által vett mintán, 3-as módozat szerint

- kibocsátott üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1370-CPR-0056.

8 – Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Nem alkalmazható



POLYGLASS SPA

Sede Legale/Registered Office: Viale Jenner, 4 - 20159 MILANO

Sede Amministrativa/Head Office: Via dell'Artigianato, 34 -31047 Ponte di Piave (TV)

Tel. +39 04227547 - Fax +39 0422854118 www.polyglass.com - E-mail: info@polyglass.it

9 – Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Egység	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
KÜLSŐ TŰZZEL SZEMBENI TELJESÍTMÉNY	Osztály	F _{Roof}	EN 13707:2004 +A2 :2009
TŰZVÉDELMI OSZTÁLYOZÁS	Osztály	E	
VÍZZÁRÓSÁG	kPa	Megfelelő	
HÚZÓSZILÁRDSÁG: Maximális húzóerő LxT* Szakadási nyúlás LxT*	N/50 mm %	550 x 400 (±20%) 35 x 35 (±15)	
GYÖKÉRZET BEHATOLÁSÁVAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS	-	NPD	
ÜTÉSELLENÁLLÁS, A MÓDSZER	mm	≥ 800	
TOVÁBBSZAKÍTÁSI ELLENÁLLÁS	N	150 x 170 (±30%)	
LEMEZÁTLAGOLÁSOK ELLENÁLLÁSA: Lemezátlagolások lefejtési ellenállása Lemezátlagolások nyíró-tapadó ellenállása	N/50 mm N/50 mm	NPD NPD	
TARTÓSSÁG UV HŐ ÉS VÍZ ELLEN Folyással szembeni ellenállás magas hőmérsékleten Hideghajlíthatóság kemencés öregítés után TARTÓSSÁG (UV-sugárzás után) Látható hiba	- °C °C	≥ 110 NPD Megfelelő	
HIDEGHAJLÍTHATÓSÁG	°C	≤ - 5	
VESZÉLYES ANYAGTARTALOM	-	1. megjegyzés	

Alapvető tulajdonságok	Egység	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
TŰZVÉDELMI OSZTÁLYOZÁS	osztály	E	EN 13969:2005
VÍZZÁRÓSÁG	-	Megfelelő	
ÜTÉSELLENÁLLÁS	mm	≥ 800	
LEMEZÁTLAGOLÁSOK ELLENÁLLÁSA: Lemezátlagolások lefejtési ellenállása Lemezátlagolások nyíró-tapadó ellenállása	N/50 mm N/50 mm	NPD NPD	
HIDEGHAJLÍTHATÓSÁG	°C	≤ -5	
HÚZÓSZILÁRDSÁG: Maximális húzóerő LxT* Szakadási nyúlás LxT*	N/50 mm %	550 x 400 (±20%) 35 x 35 (±15)	
STATIKUS TERHELÉSSEL SZEMBENI ELLENÁLLÁS	kg	≥ 15	
TOVÁBBSZAKÍTÁSI ELLENÁLLÁS	N	150 x 170 (±30%)	
TARTÓSSÁG Vízáróság mesterséges öregítés után Vegy ellenállás	- -	Megfelelő Megfelelő	
VESZÉLYES ANYAGTARTALOM	-	1. megjegyzés	

* L hosszanti irány, T kereszt irány

1. megjegyzés: Nemzeti előírásoknak megfelelő veszélyes anyag tartalom ellenőrzésére és nyilatkozatára szükséges lehet, amennyiben ez alá a szabvány alá tartalmazó építési termék érintett. Ez a termék nem tartalmaz azbesztet vagy kátrány származékokat.



10 – Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kiadás helye és dátuma: **Ponte di Piave, Olaszország, 2013. július 15.**

Ing. P. Ciferri
Elnök-igazgató

