

## Teljesítménynyilatkozat

### Üvegszövet háló

**145 g/m<sup>2</sup>****Termék egyedi azonosító:** Energosystem ES-UH-B145**Európai műszaki értékelés száma:** 001SC-04/821-2021**Megerősítő engedély száma:** ETAG 004/2013:W-14-180-C1**Felhasználás:**

Külső közetgyapot, polisztirol vagy más típusú hőszigetelő rendszerek megerősítésére. Külső és belső glettelésmegerősítésére, a repedésképződés megerősítésére. Homlokzati felújítás rétegeinek megerősítésére.

**Tárolás:**

A terméket tiszta, száraz helyen -5°C és 30°C közötti hőmérsékleten, közvetlen hó és napsugárzástól védetten, tekercsekben, függőleges helyzetben, fedett helyen ajánlott tárolni.

**Tulajdonságok:**

Az üvegszál háló (E-glass típus), elsődleges jellemzője a lúgos környezettel szembeni ellenállása. A termék egy réteg SBR-rel let bevonva. (sztirol-butadien).

A LENO típusú anyag használatának köszönhetően, a 145 g /m<sup>2</sup> súlyú háló ellenállóvá teszi a glettelést, és élettartama megegyezik a felhasznált gletteléssel.

Tulajdonságok	Érték	Egység	Tűrés
Szélesség	1 000	mm	±1%
Hosszúság	50 000	mm	±1%
Hálószem mérete	5x5	mm	
Egységnyi súly	145	g/m <sup>2</sup>	±5%
Normális tárolási körülmények során mért szakítószilárdság hosszirányban	Min. 1 500	N/5 cm	±1%
Normális tárolási körülmények során mért szakítószilárdság keresztirányban	Min. 1 850	N/5 cm	±1%
Normális tárolási körülmények során mért szakadási nyúlás hosszirányban	Min. 3,2	% min.	
Normális tárolási körülmények során mért szakadási nyúlás keresztirányban	Min. 3,8	% min.	
Szakítószilárdság 24 órányi lúgos oldatban való tárolás után T = +60°C hosszirányban	Min. 1 000	N/5 cm	és min. az eredeti érték 50%-a
Szakítószilárdság 24 órányi lúgos oldatban való tárolás után T = +60°C keresztirányban	Min. 1 000	N/5 cm	és min. az eredeti érték 50%-a

Teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a „Forgalmazó” a felelős.

A forgalmazó nevében és részéről aláíró személy: Horváth Zoltán ügyvezető

Kiállítás helye és dátuma: Cegléd, 2023.05.01.