

H 94310

Gummigranulatbahn 10 mm GGB 10

Termék	Gummigranulátum lemez használt gumiőrleményből poliuratán kötőanyaggal
Szín	fekete/színes foltok
Felső felület	Szemszerkezet
Alkalmazás	Védőréteg a kiváló minőségű szigetelések mechanikai sérülések elleni védelmére (lapos- és zöldsztetők, teraszok, parkolók, híd- és közlekedési útvonalak építése, kert- és tereprendezés stb.)
Felhasználás	Laza fektetés, legalább 10 cm-es átfedéssel. A gummigranulátum lapot óvni kell az UV sugárzástól.
Csomagolás	11 tekercs, tekercsenként 6 x 1,25 m = 82,5 m ² raklaponként (7,5 m ² tekercsenként)

Termék tulajdonságok	Vizsgálati eljárás	Egység	Érték
Hossz		m	6 (± 1%)
Szélesség		mm	1250 (± 2%)
Vastagság		mm	10 (± 10%)
Tekercs súlya		kg	57 (± 7%)
Tűzzel szembeni viselkedés	EN 13501-1	Osztály	E
Húzószilárdság	EN ISO 1798	N/mm ²	0,42 (± 10%)
Szakadási nyúlás	EN ISO 1798	%	46 (± 10%)
Terhelés 10%-os tömörítésnél	EN ISO 844	kPa	ca. 200
Statikus terhelhetőség (B módszer)	EN 12730	kg	50
Ellenállás dinamikus terhelésre, (A módszer)	EN 12691	mm	mind. 2250
Hőállóság		°C	-30 / +80
Kémiai viselkedés			bedingt gegen Säuren und Laugen beständig
Környezeti viselkedés			verrottungsbeständig und wasserträglich

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapozottak és a termék gyártási dátumára vonatkozik. Az ajánlott felhasználási területek a szabványok, a tapasztalatok és egyéb szabályozások alapján lettek kidolgozva. Kötelezettségvállalások miatt ezektől eltérni nem lehet. A felhasználó felelőssége meghatározni, hogy a termék az adott feladatra megfelelő-e és biztos legyen abban, hogy az adatlap érvényes verziójával rendelkezik.

Műszaki változtatás jogát fenntartjuk.

Raktározási követelmények: A termékeket védeni kell az állandó napsugárzástól és a rendkívüli külső behatásoktól (hő, fagy, nedvesség). Hideg évszakban (ha a hőmérséklet tartósan +5°C alatt van) a tekercseket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

Termékeink fejlesztése, előállítás és forgalomba hozatala a EN ISO 9001. szerint történik.