

H 94332

Büsscher SOUNDPROOF PLUS

Tulajdonságok	Tömeg	kb. 700 - 800 kg/m ³		
	Felületi súly	kb. 7,5 kg/m ²		
	Anyagvastagság	15/6 mm (± 1,0 mm)		
	Lemezszélesség	1.200 mm (± 1,5 %)		
	Tűzállóság	8,0 m (± 1,5%)		
	Húzószilárdság	kb. 0,3 N/mm ² (EN ISO 1798)		
	Szakadási nyúlás	kb. 30% (EN ISO 1798)		
	Tűzállóság	Efl (B2) (DIN EN 13501-1)		
	Hőállóság	-30° C-tól 80° C-ig		
	Forgalmi terhelés	kb. 0,95 t/m ² 10% tömörödéskor kb. 1,88 t/m ² 15% tömörödéskor kb. 3,18 t/m ² 20% tömörödéskor a DIN EN ISO 3386-2 alapján		
	Dinamikus merevség	s' ≈ 22 MN/m ³ (Középérték a DIN EN 29052-1)		
	Vízelveztető képesség	Hidraulikus meredekség i=0,010	Hidraulikus meredekség i=0,020	
		2 kPa	0,143 l(m·s)	0,228 l(m·s)
	15 kPa	0,078 l(m·s)	0,129 l(m·s)	
	50 kPa	0,008 l(m·s)	0,018 l(m·s)	

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 tekerceket felhasználás előtt legalább 12 órán át temperált (+5°C) helyen célszerű tárolni.

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