

H 94332

Büsscher SOUNDPROOF PLUS

Vlastnosti

Hmotnost na jednotku	cca 700 - 800 kg/m ³	
Plošná hmotnost	ca. 7,5 kg/m ²	
Tloušťka	15/6 mm (± 1,0 mm)	
Šířka	1.200 mm (± 1,5 %)	
Délka	8,0 m (± 1,5%)	
Pevnost v tahu	cca 0,3 N/mm ² (EN ISO 1798)	
Prodloužení při přetržení	cca 30% (EN ISO 1798)	
Reakce na oheň	Efl (B2) (DIN EN 13501-1)	
Teplotní odolnost	-30° až 80° C	
Dopravní zátěž	cca 0,95 t/m ² při 10% stlačení cca 1,88 t/m ² při 15% stlačení cca 3,18 t/m ² při 20% stlačení (podle DIN EN 826)	
Dynamická tuhost	s` ≈ 22 MN/m ³ (Střední hodnota podle DIN EN 29052-1)	
kapacita odvodu vody	hydraulický gradient i = 0,010	hydraulický gradient 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)

Uvedené hodnoty jsou směrné hodnoty odpovídající statistické kontrole jakosti a vztahují se k datu výroby. Při zpracování a použití výrobku se musí brát zřetel na příslušné normy, právní předpisy, směrnice a stav technické praxe. Závaznost nemůže být z údajů odvozena. Uživatel musí posoudit a zabezpečit, zda je výrobek v daném případě vhodný, a že disponuje platnou verzí technického listu.

Technické změny vyhrazeny.

Pokyny pro skladování: Skladování v originálním balení. Chraňte před slunečním zářením (UV) a extrémními vnějšími vlivy jako jsou např. extrémní teploty a vlhkost. V chladném období nutno skladovat minimálně 12 hodin před aplikací při teplotách vyšších než +5°C.

Vývoj, výroba a odbyt našich výrobků se řídí požadavky systému kvality DIN EN ISO 9001. "