

H 94310

Gummigranulatbahn 10 mm GGB 10

Produkt Pás vyrobený z recyklovaného pryžového granulátu spojeného polyuretanem

Technické vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Hodnota
Délka		m	6 (± 1%)
Šířka		mm	1250 (± 2%)
Tloušťka		mm	10 (± 10%)
Hmotnost role		kg	57 (± 7%)
Reakce na oheň	EN 13501-1	Třída	E
Pevnost v tahu	EN ISO 1798	N/mm ²	0,42 (± 10%)
Prodloužení při přetržení	EN ISO 1798	%	46 (± 10%)
Napětí v tlaku při 10% stlačení	EN ISO 844	kPa	ca. 200
Odolnost proti statickému průrazu (Metoda B)	EN 12730	kg	50
Odolnost proti dynamickému zatížení, Metoda A	EN 12691	mm	mind. 2250
Tepelotní odolnost		°C	-30 / +80
Chemické reakce			bedingt gegen Säuren und Laugen beständig
Chování ve vztahu k životnímu prostředí			verrotungsbeständig und wasserträglich

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. "