

H 94306

Gummigranulatbahn 6 mm GGB 6**Produkt** Membrana z granulatu gumowego z recyklingu, wiązana poliuretanem

Charakterystyka	Metoda testowania	Jednostka	Wynik
Długość		m	10 (± 1%)
Szerokość		mm	1250 (± 2%)
Grubość		mm	6 (± 10%)
Waga rolki		kg	57 (± 7%)
Reakcja na ogień	EN 13501-1	Klasa	E
Maksymalna siła	EN ISO 1798	N/mm ²	0,42 (± 10%)
Wydłużenie przy zerwaniu	EN ISO 1798	%	46 (± 10%)
Obciążenie przy 10% kompresji	EN ISO 844	kPa	ca. 200
Odporność na obciążenia statyczne (Meth. B)	EN 12730	kg	40
Odporność na obciążenie dynamiczne. Metoda A	EN 12691	mm	mind. 2250
Opór termiczny		°C	-30 / +80
Reakcja chemiczna			bedingt gegen Säuren und Laugen beständig
Ochrona środowiska			verrotungsbeständig und wasserträglich

Podane wartości są wartościami wskaźnikowymi, opierającymi się na wynikach statystycznej kontroli jakości. Zalecane zakresy użytkowania opracowano na podstawie doświadczeń, norm i regulaminów. Nie są one jednak wiążące.

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Przechowywanie: Produkty muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, zabezpieczone przed promieniowaniem słonecznym i silnymi wpływami zewnętrznymi takimi jak wysoka lub niska temperatura, wilgoć itp. W zimnych porach roku produkty muszą być przechowywane w temperaturze dodatniej (+5°C) minimum na 12 godzin przed ich zastosowaniem.

Rozwój, produkcja i sprzedaż naszych produktów zgodne z normą ISO 9001.