



H 94051

Büsscher GMS-Noppenbahn 08/1.0

Conform normei EN 13967

Ambalare 24 rolă 20 m x 1m = 480 m² / palet

Caracteristici	Unitate	Valoare
Lungime	m	20
Lățime	m	1,0
Înălțimea rezervoarelor	mm	8
Masa pe unitatea de suprafață	g/m ²	ca. 400
Rezistența la compresiune	kN/m ²	≥ 150
Capacitatea de scurgere a apei i=1, la 20kPa	l/(s · m)	ca. 2,4
Capacitatea de scurgere a apei i=1, la 20kPa	l/(s · m)	ca. 0,12
Capacitatea de scurgere a apei i=1, la 20kPa	l/(s · m)	ca. 0,22
Capacitatea de scurgere a apei i=1, la 20kPa	l/(s · m)	ca. 0,30
Volumul de aer între rezervoare	l/m ²	ca. 5,5
Stabilitatea la temperatură	°C	-30 bis +80
	-	bakteriologisch beständig, verrottungsfest, wurzelbeständig, trinkwasserunbedenklich
Proprietăți chimice		chemikalienbeständig
Reacția la foc	Clasa	E

NPD = fără valori declarate

Valorile menționate sunt valori bazate pe controlul static al calității și se referă la data producției. La aplicare și prelucrare trebuie avute în vedere normele, prevederile legale, directivele și stadiul actual al tehnicii. Aceste mențiuni nu au statut obligatoriu. Este responsabilitatea utilizatorului să evalueze și să se asigure că dispune de o versiune valabilă a fișei tehnice.

Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice.

Condiții de depozitare: Produsele trebuie depozitate în ambalajul original, protejate la expunerea directă a soarelui, a ultravioletelor și influențe externe extreme precum căldură, frig, umezeală sau asemănătoare. În perioada anotimpurilor reci înainte de prelucrare materialul trebuie depozitat cel puțin 12 ore într-un mediu fără temperaturi negative (+5°C).

Dezvoltarea, producția și vânzarea produselor noastre sunt realizate conform ISO 9001.