

Laufstegfolie PVC-P

Karta produktu

Przeznaczenie wyrobu:	Folia do ścieżek PVC-P	
Powierzchnia	górna:	ciemnoszara, porowata
	dolna:	ciemnoszara

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Wady widoczne	EN 1850-2	-	brak wad widocznych
Długość	EN 1848-2	m	20
Szerokość	EN 1848-2	m	0,75
Prostoliniowość	EN 1848-2	mm / 20 m	< 50
Płaskość powierzchni	EN 1848-2	mm / 20 m	< 10
Ciężar powierzchniowy	EN 1849-2	kg/m ²	ok. 2,3
Grubość	EN 1849-2	mm	2,0 (-5/+10 %)
Reakcja na ogień	EN ISO 11925-2	-	klasa E wg EN 13501-1
Maksymalna siła rozciągająca	EN 12311-1	N / 50 mm	wzdłuż: ≥ 15 w poprzek: ≥ 15
Wydłużenie przy zerwaniu	EN 12311-1	%	wzdłuż: ≥ 250 w poprzek: ≥ 250
Wytrzymałość na rozdzieranie	EN 12310-2	N	> 130
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	< 2
Giętkość w niskich temperaturach	EN 495-5	°C	-30
Odporność na promieniowanie UV (1000 h)	EN 1297		klasa 1
Przenikanie pary wodnej	EN 1931	μ	< 20.000