

# BauderTHERMOFOL Laufstegfolie

## Karta produktu

Typ zastosowania:		Folia dachowa PVC-P do ścieżek komunikacyjnych
Powierzchnia	górna:	ciemnoszara
	dolna:	ciemnoszara
Wkładka nośna	rodzaj i gramatura:	brak
Numer artykułu		6150 0075

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Wady widoczne	EN 1850-2	-	brak wad widocznych
Długość	EN 1848-2	m	20 (-0/+5 %)
Szerokość	EN 1848-2	m	0,75 (-0,5/+1%)
Prostoliniowość	EN 1848-2	mm / 20m	< 50
Płaskość powierzchni	EN 1848-2	mm / 20 m	< 10
Ciężar powierzchniowy	EN 1849-2	kg/m <sup>2</sup>	2,2 (-5/+10 %)
Grubość	EN 1849-2	mm	2,0 (-5/+10 %)
Stabilność wymiarów	EN 1107-2	%	< 2,0
Wytrzymałość na rozdzielanie	EN 12310-2	N	> 150
Odporność na uderzenie	EN 12691	mm	> 1000
Giętkość w niskich temperaturach	EN 495-5	°C	- 30
Odporność na promieniowanie UV (> 1000 h)	EN 1297	-	klasa 1
Przenikalność pary wodnej (współczynnik sd)	EN 1931	μ	< 20.000