

## thermotec® Dampfbremsbahn – 0,2/1500 Polyethylen-Baufolie

Technische Daten	
Produktzusammensetzung/Werkstoff	Polyethylen-Baufolie
Länge	50 m
Breite	1,5 m
Dicke	0,2 mm
Ausführung	Rollenware
Verpackung	52 Rollen/Palette
Brandklasse nach EN 13501-1	F
Wasserdichtheit (nach EN 1928)	2 kpa / bestanden
Wasserdampfdurchlässigkeit (gem. EN 1931)	sd-Wert 140 m
Reißfestigkeit Längsrichtung (nach EN 12311-2)	175 N/50 mm
Reißfestigkeit Querrichtung (nach EN 12311-2)	160 N/50 mm
Dehnung Längsrichtung (nach EN 12311-2)	500%
Dehnung Querrichtung (nach EN 12311-2)	570%
Weiterreißkraft Längsrichtung (nach EN 12310-1)	130 N
Weiterreißkraft Querrichtung (nach EN 12310-1)	135 N
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung (nach EN 1296 und EN 1931)	bestanden
Alkaliwiderstand (nach EN 12311-2)	bestanden
Widerstand gegen Stoßbelastung (nach EN 12691); Verfahren A 500 g	bestanden
Flächenbezogene Masse (nach EN 1849)	184 g/m <sup>2</sup>



### Ihr Vorteil:

- Faltenfreie Verlegung
- Verlegung von der Rolle
- Optimale Folienbreite für schnelle, verschnittoptimierte Verlegung
- Ideal kombinierbar mit thermotec® Randstreifen