



Laminated planks out of non-cross-linked closed cell PE foam

NORM	EINHEIT	TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	MD
EN ISO 845	Kg/m ³	RAUMGEWICHT	28
EN ISO 1798	N/mm ²	ZUGFESTIGKEIT	
		- Längs	0.305
		- Quer	0.185
EN ISO 1798	%	BRUCHDEHNUNG	
		- Längs	141
		- Quer	115
EN ISO 3386/1	N/mm ²	DRUCKSPANNUNG	
		1. Kompression	
		- 25 % Stauchung	0.047
		- 50 % Stauchung	0.114
		- 70 % Stauchung	0.267
		4. Kompression	
- 25 % Stauchung	0.028		
- 50 % Stauchung	0.089		
- 70 % Stauchung	0.228		
EN ISO 1856	%	DRUCKVERFORMUNGSREST	
		- 22 St./23°C/50 % nach 2 H.	< 25
		- 22 St./23°C/50 % nach 24 H.	< 20
ASTM D-3575-S	%	THERMISCHE STABILITÄT 24 St. / 70 °C	< 5
ASTM D-3575-BB	%	KRIECHWERT 1.0 PSI / 168 St. / 23 °C	< 10
BS 4443/1/4		ZELLEN Zellen / 25 mm	>= 20

Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.