

Rundschnur PE

Polyethylenrundschnur als Fugenhinterfüllung

Die Rundschnur PE ist als geschlossenzellige Rundschnur das ideale Hinterfüllmaterial bei der Bauwerksabdichtung. Durch hohe Elastizität und Anpassungsfähigkeit kann sie einfach verarbeitet werden und findet Anwendung unter anderem als Hinterfüllmaterial, im Fenster- und Türenbau, Fassadenaußenfugen, Innenfugen (Küche, Bad, Fußboden uvm.), Dichtungsfugen in Gebäuden (auch Staudämmen, Wasserspeicher etc.).

Eigenschaften	Norm	Einheit	Mittelwert*	Toleranz abs. +/-
<u>Durchmesser</u>		mm	6; 8; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50	+/- 1 bis 2, je nach DM
<u>Rohdichte</u>		kg/m ³	22	+/- 5
<u>Farbe</u> weitere Farben auf Anfrage			Grau	
<u>Zugfestigkeit</u>	ISO1798	kPa	min. 130	
<u>Bruchdehnung</u>	ISO1798	%	30	
<u>Temperaturbeständigkeit</u> min.		°C	-40	
max.		°C	+60	+40
<u>Stauchhärte</u> bei 25% Kompression bei 50% Kompression bei 70% Kompression	ISO3386/1	kPa kPa kPa	20 50 120	
<u>Wasseraufnahme</u>	ISO62	%	0,5	

*...cirka Werte

o.g. Werte sind als Richtlinie anzusehen bei Einbau als Hinterfüllmaterial. Die Tests wurden an Rundschnur PE mit Durchmesser 30 und 40 mm durchgeführt.

Zusatzinformation

Die oben stehenden Angaben erfolgten nach bestem Wissen. Wir behalten uns das Recht auf Änderungen in der Rezeptur vor. Der Käufer hat sich über die neuesten Entwicklungen des oben genannten Produktes zu informieren. Die Anwendungsweise, sowie die Umstände der Anbringung liegen außerhalb unserer Beurteilungsmöglichkeit und damit in Verantwortung des Käufers. Haftung aufgrund dieses Produktinformationsblattes wird nicht übernommen. Lieferungen erfolgen ausschließlich nach unseren Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.