



PTW Rundschnur H

grau



Eigenschaften

PTW Rundschnur H grau dient der Hinterfüllung bei der Fugenversiegelung zur Begrenzung der Fugentiefe und Vermeidung von Dreiflankenhaftung im Innenbereich. Grau = weiche Qualität.

Technische Daten

Basis	Polyurethan-Weichschaum auf Polyester-Basis
Farbe	grau
Rohdichte	$18 \pm 2 \text{ kg / m}^3$ nach DIN 53 420 / ISO EN 845
Zugfestigkeit	$> 80 \text{ kPa}$ nach DIN EN ISO 1798
Bruchdehnung	$> 30 \%$ nach DIN EN ISO 1798
Stauchhärte bei 40 % Verformung	$6,0 \pm 2,0 \text{ kPa}$ nach DIN 53 577
Druckverformung	$< 50 \%$ nach DIN 53 572 / ISO EN 1856
Weiterreißwiderstand	$> 0,3 \text{ N / mm}$ nach DIN 53 575 / ISO EN 8067

Lieferform

Stangen á 1 m

Ø 10 mm	Karton á 1500 m	Ø 30 mm	Karton á 250 m
Ø 15 mm	Karton á 1000 m	Ø 35 mm	Karton á 180 m
Ø 20 mm	Karton á 500 m	Ø 40 mm	Karton á 150 m
Ø 25 mm	Karton á 350 m	Ø 50 mm	Karton á 100 m

Lagerung

Trocken lagern, PTW Rundschnur H grau ist nicht dauerhaft UV-beständig.

Sicherheitsempfehlungen

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Empfehlungen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebände.

Unsere Empfehlungen stützen sich auf durchgeführte Versuche und in der Praxis gewonnene Erkenntnisse und entsprechen dem heutigen Stand unserer Erfahrungen. Da die Verarbeitung nicht unserer Kontrolle unterliegt, ist für daraus entstehende Schäden eine Haftung unsererseits ausgeschlossen. Der Verarbeiter hat die Eignung des Materials für den vorgesehenen Einsatzzweck durch eigene Versuche zu prüfen. Empfehlungen unserer Mitarbeiter, die über die Angaben in unseren Druckschriften hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten.



PTW Rundschnur H
grau

PTW Dichtstoffe GmbH Co KG
Papenbreite 24 - 49152 Bad Essen
Telefon: (05472) 977348
E-Mail: ingo@ptw-dichtstoffe.de