

PIR40C5

Blockschaum aus Polyisocanurat

Beschreibung

PIR40C5 ist ein fertig geschäumter, harter Hochleistungsdämmstoff in Blockform. Die größtmöglichen Produktabmessungen liegen bei 125 x 400 cm (Breite x Länge). Sondermaße sind auf Anfrage möglich. PIR40C5 wird vorrangig als Kernmaterial für Dämmpaneele, Behälter- und Rohrisolierungen, im Schiffsbau und weiteren industriellen Bereichen eingesetzt.

Der Blockschaum ist sowohl in beige als auch in grün lieferbar.

PIR40C5 enhält keine fluorierten Treibhausgase.





Tel.:

Fax.:

+49 2473 92 78 0

+49 2473 92 78 78

Mail:

Web:

info@pultex.de

www.pultex.de



Eigenschaften

Technische Daten	
Rohdichte	40 kg/m³
Wärmeleitfähigkeit	0.022 W/m*K
Geschlossenzelligkeit	90 %
Druckfestigkeit	225 kPa
Biegefestigkeit	400 kPa
Zugfestigkeit	250 kPa
Einsatztemperatur (min.)	-120 °C
Einsatztemperatur (max.)	120 °C
Stärkentoleranz	T3

Zertifikat/Norm/Prüfung	
Brandverhalten nach EN 13501-1	E
Brandverhalten nach DIN 4102-1	B2



Mail: info@pultex.de Web: www.pultex.de

Tel.:

Fax.:

+49 2473 92 78 0

+49 2473 92 78 78