16 MM XSPEED HF UV 750N/R100



Dank des Einsatzes technologisch fortschrittlicher Lösungen zeigen wir die Pmflex Anti-UV Produkte vor, beständig gegen UV-Strahlen und gegen Witterungseinflüsse, geeignet für Außenanlagen und Photovoltaikanlagen in direkter Sonneneinstrahlung. Anti-UV Produkte werden mit spezifischen Stoffien und Zusatzstoffen hergestellt, geprüft im Klimaschrank mit UV-Lampe, nach Vorgabe von Normen CEI EN 50289 und CEI EN 50618 (früher CEI 20-91). Der Klimaschrank reproduziert mit intensivem UV-Licht und mit wiederholten Regenzyklen e Trocknung der klimatischen Bedingungen, denen das Produkt draußen ausgesetzt ist.

Die Anti-UV Produkte sind auch halogenfrei und konform nach der Norm EN 50642.

Artikelcode: ICTANUV16RT24

Klassifizierung 34223 / 33433

Rohrfarbe Schwarz - RAL 9004

Auss. Durchmesser 16 mm

Inn. Durchmesser 10,7 mm

Rollen 100 m

Pallet 2400 m

Pmflex:

Technische Information

Verwerdung

Auβenbenutzung Ja

Innenbenutzung Ja

Sichtinstallationen Ja

Estrich und Beton Ja

Wand-Unterputz - Gipskartonwand Ja

Boden-Unterputz Ja

Zwinschendecke - Beweglicher

Wand

Fertigbau - Holzplatten Ja

Eigenschaften das Rohr

UV-Beständig EN 50618:2015-12

LS - Low Smoke IEC 61034-2

HF - Halogen Free EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100

Ja

OH - Zero Halogen IEC 60754-1; IEC 60754-2

Feuerwiderstand: nicht

EN 61386.1, EN 61386.22 flammverbreitendes

Selbst zurückbildend (bis >= 90%

EN 61386.1, EN 61386.22

des anfänglichen Durchmessers)

Entspricht der RL 2014/35/EU

Niederspannungsrichtlinie

Mit 100% recyclebarem

Polyethylenfilm verpackt

Technisches Datenblatt das Rohr

(34223)

Stoff Polypropylen

Druckfestigkeit 750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel - (3)

Technisches Datenblatt das Rohr

(34223)

6J (IK08) - Schwer - (4) Schlagfestigkeit

Mindeste betriebstemperatur -5°C - (2)

+90°C - (2) Höchste betriebstemperatur

Biegungswiderstand Biegsam - Zurückbildend - (3)

Isolationswiderstand >100MΩ

EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN Standard

50618:2015-12

Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) 960°C

C EN BOS FROM KEWA NO COVE S Zertifizierungen

Technisches Datenblatt das Rohr

(33433)

Stoff Polypropylen

Druckfestigkeit 750N (23°C, +/- 2°C) - Mittel - (3)

Schlagfestigkeit 2J (IK08) - Mittel - (3)

Mindeste betriebstemperatur -25°C - (4)

Höchste betriebstemperatur +105°C - (3)

Biegungswiderstand Biegsam - Zurückbildend - (3)

Isolationswiderstand >100MΩ

EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN

Standard 50618:2015-12

960°C Glow Wire Test (IEC EN 60695-2)

((D(F)(N)ÖVE Zertifizierungen

Pmflex^{*}