

50 MM XSPEED HF UV 750N/R25



Dankzij het gebruik van technologisch geavanceerde oplossingen, presenteren wij de Pmflex Anti-UV-reeks, bestand tegen UV-stralen en atmosferische agentia, geschikt voor buiteninstallaties en fotonvoltaïsche systemen in direct zonlicht. De anti-UV-producten worden vervaardigd met specifieke materialen en additieven, getest in een klimaatkamer met een UV-lamp, zoals gespecificeerd door de CEI EN 50289 en CEI EN 50618 (voorheen CEI 20-91). De kamer reproduceert, met intens UV licht en herhaalde cycli van regen en droog weer, de klimaatomstandigheden waarmee het product buiten te maken zal krijgen. De producten in de Anti-UV-reeks zijn ook halogeenvrij en voldoen aan EN 50642.

| | |
|-----------------------|------------------|
| Artikelnummer: | ICTANUV5025RT8 |
| Classificatie | 34223 / 33433 |
| Kleur buis | Zwart - RAL 9004 |
| Buitendiameter | 50 mm |
| Binnendiameter | 41,2 mm |
| Rol | 25 m |
| Palet | 200 m |

Technische informatie

Gebruik

| | |
|-------------------------------------|----|
| Gebruik buitenshuis | Ja |
| Gebruik binnenshuis | Ja |
| Zichtbare installatie | Ja |
| Zelfnivellerende gietvloer en beton | Ja |
| Ingebouwd in de wand - gipsplaat | Ja |
| Ingebouwd in de vloer | Ja |
| Vals plafond - Beweegbare wand | Ja |
| Prefab bouw - Houten panelen | Ja |


Eigenschappen buis

| | |
|---|--------------------------------|
| Anti-UV | EN 50618:2015-12 |
| LS - Low Smoke | IEC 61034-2 |
| HF - Halogen Free | EN 50642, DIN VDE V 0604-2-100 |
| OH - Zero Halogen | IEC 60754-1; IEC 60754-2 |
| Brandbestendig: vlamvertragend | EN 61386.1, EN 61386.22 |
| Zelfherstellend (t/m 90% van de oorspronkelijke diameter) | EN 61386.1, EN 61386.22 |
| Volgens de Laagspanningsrichtlijn | LVD 2014/35/EU |
| Verpakt met 100% recycleerbare polyethyleenfolie | ■ |


Technische fiche buis (34223)

| | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| Materiaal | Polypropyleen |
| Drukweerstand | 750N (23°C, +/- 2°C) - Medium - (3) |
| Schokbestendigheid | 6J (IK08) - Zwaar - (4) |
| Minimale verwerkings temperatuur | -5°C - (2) |
| Maximale verwerkings temperatuur | +90°C - (2) |

Technische fiche buis (34223)

| | |
|---------------------------------|--|
| Buigweerstand | Buigzaam - Zelfherstellend - (3) |
| Isolatie-weerstand | >100MΩ |
| Normen | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |
| Certificeringen |  |

Technische fiche buis (33433)

| | |
|----------------------------------|---|
| Materiaal | Polypropyleen |
| Drukweerstand | 750N (23°C, +/- 2°C) - Medium - (3) |
| Schokbestendigheid | 2J (IK08) - Medium - (3) |
| Minimale verwerkings temperatuur | -25°C - (4) |
| Maximale verwerkings temperatuur | +105°C - (3) |
| Buigweerstand | Buigzaam - Zelfherstellend - (3) |
| Isolatie-weerstand | >100MΩ |
| Normen | EN 61386.1, EN 61386.22, IK: EN 62262, EN 50618:2015-12 |
| Glow Wire Test (IEC EN 60695-2) | 960°C |
| Certificeringen |  |

