I START BAND

ABDICHTPROFIL MIT HOHER MECHANISCHER FESTIGKEIT

ELASTIZITÄT

Dank seiner Elastizität lässt es sich auch um Ecken leicht verlegen und ist beständig gegen Durchstechen oder mechanische Befestigung.

LANGE LEBENSDAUER

Das Produkt ist mit Bitumen kompatibel, baut sich nicht ab und ist UV-beständig.

Begehfest und resistent gegen niedrige Temperaturen.



Trägermaterial
Synthetischer Kautschuk auf EPDM-Basis



START BAND ADHESIVE

■ TECHNISCHE DATEN

| Eigenschaften | Norm | Wert | USC-Konversion | |
|---|------------|---------------------|----------------|--|
| Zugfestigkeit | DIN 53504 | ≥ 6,5 MPa | - | |
| Weiterreißwiderstand | DIN 53504 | ≥ 25 kN/m | ≥ 2.86 lbf/in | |
| Dehnung | DIN 53504 | ≥ 300% | - | |
| Maßtoleranzen | DIN 7715-5 | konform (Klasse P3) | - | |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse E | - | |
| UV- und Ozonbeständigkeit | DIN 7864-1 | konform | - | |
| $Wasserdampf diffusions widerstands zahl~(\mu)$ | EN 1931 | 32000 | 128 MN·s/g | |
| Wärmebeständigkeit | - | -30 / +100 °C | -22 / +212 °F | |

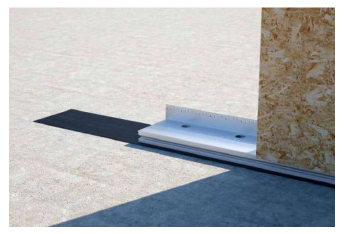
 $^{^{(1)}}$ Das Produkt an einem trockenen und überdachten Ort lagern. Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 17 02 03.

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

| | ARTNR. | В | s | L | В | S | L | |
|---|-----------|------|------|-----|------|-------|------|---|
| | | [mm] | [mm] | [m] | [in] | [mil] | [ft] | |
| 1 | START100 | 100 | 0,8 | 25 | 3.9 | 32 | 82 | 6 |
| | START150 | 150 | 0,8 | 25 | 5.9 | 32 | 82 | 4 |
| | START200 | 200 | 0,8 | 25 | 7.9 | 32 | 82 | 3 |
| | START250 | 250 | 0,8 | 25 | 9.8 | 32 | 82 | 2 |
| 2 | STARTA120 | 120 | 0,6 | 20 | 4.7 | 24 | 66 | 6 |
| | STARTA160 | 160 | 0,6 | 20 | 6.3 | 24 | 66 | 6 |

ANWENDUNGSBEREICHE









■ ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



CUTTER Seite 328



PRIMER SPRAY Seite 102



HAMMER STAPLER 22 Seite 330



GROSSES SORTIMENT, AUCH KLEBEND

Auch in der Klebeversion erhältlich (STARTA120 und STARTA160), ideal zur Anwendung in Kombination mit dem Produkt ALU START, für eine perfekt funktionierende Richtschwelle.

SICHERHEIT

Schützt Wände und Fundamentwände selbst bei extremen Temperaturen vor aufsteigender Feuchtigkeit. Auch als allgemeine abdichtende Mauersperre geeignet.