

Dualfix isolatieplug LFN PP

Technische info

1. Omschrijving:

Isolatieplug in polypropyleen voor gebruik als universele isolatiebevestigiger in combinatie met de standaard meegeleverde spreidnagel, of voor het verbinden van binnen -en buitenspouwblad in combinatie met Dualfix slagspouwankers.

2. Identificatie van het product:

artikelnummer LFNPP10-(lengte)
zie verpakking / etikettering van het product

3. Afbeelding:



4. Assortiment:

artikelnummer	diameter x lengte (mm.)	max. klembereik (mm.)	verpakking (stuks)
LFNPP10-140	10 X 140	60 - 80	200
LFNPP10-160	10 X 160	80 - 100	200
LFNPP10-180	10 X 180	100 - 120	200
LFNPP10-200	10 X 200	120 - 140	200
LFNPP10-220	10 X 220	140 - 160	100
LFNPP10-260	10 X 260	180 - 200	100
LFNPP10-300	10 X 300	220 - 240	100

5. Materiaaleigenschappen:

- materiaal plug: polypropyleen
- materiaal spreidnagel: galsvezelversterkt polyamide
- schoteldiameter: 60 mm.
- goedkeuring bij gebruik met spreidnagel: ETA-06/0105
- gebruik met Dualfix slagspouwankers getest volgens NEN 846-6

Dualfix isolatieplug LFN PP

Technische info

6. Verwerkingsvoorschrift:

zie verpakking / etikettering van het product

7. Belastbaarheid:

A: bij gebruik met standaard spreidnagel (ETA-06/0105):



substraat

omschrijving

druk-
sterkte
(Kg/dm³)

norm

karakteristieke
uittrekwaarde (Nrk)



baksteen

≥ 1,60

EN 771-1

600 N

geperforeerde ceramische steen

≥ 1,17

PN-B-
12011

500 N

B: bij gebruik met Dualfix CLFN slagspouwanker



getest volgens NBN EN 846/6 - KU Leuven - testrapport PV31396

- gemiddelde belastbaarheid (Nu,m): 1048 N
- standaard deviatie (s): 92,71 N
- variatiecoëfficiënt: 8,8 %
- karakteristieke belastbaarheid (Nrk): 810 N