



VOEGMASSA OAT N2

VOEG-SLUITEND-MENGSEL

Warm bitumineus mengsel voor beton- en asfaltvoegen

Voorkomt het binnendringen van water en andere elementen in de voegen van verkeerswegen



A. Conformiteit

OAT N2 voldoet aan :

1. NBN-EN 14188-1 type N2
2. US – American specificaties SS-S-164
3. Zwitserse standardisatie organisatie SNV 71626 a

B. Eigenschappen

1. Dichtheid/soortelijk gewicht bij 25° : 1,1 à 1,3 g/cm³
2. Verwerkingspunt hoger dan 85°C, begrepen tussen 85°C en 115°C
3. Uitvloeien : bij 60°C gedurende 5 uur max. 5 mm
4. Kogelval van 500 cm bij -20°C, 3 van 4 kogels moeten scheurvrij zijn
5. Onoplosbaar in water
6. Uitzetting en kleefvermogen
7. Proeven op basis : 0,1 mm per sec. elke 6 minuten :
 - Bij -20°C zonder 14 dagen in water : groter dan 5 mm
 - Bij -20°C met 14 dagen in water : groter dan 5 mm
1. Betonhechting : geen loskomen aan beton



VOEGMASSA OAT N2

C. Gebruik

Voor voegen vanaf 5 à 6 mm breed, in horizontale en hellende verkeerswegen van beton of asfalt. Ook voor parkeerzones, loodsen, ed...

D. Klaarmaken & Verwerken

1. De voeg zuiver maken van afval en stof ; de voeg moet droog zijn om een bevredigend resultaat te verkrijgen.
2. Het aanbrengen van een PRIMER is niet vereist in zuivere omstandigheden.
3. Het mengsel moet verwerkt worden op een temperatuur van 180°C +/- 10°C. Het verwarmen van het product moet gebeuren in een smeltketel met oliebad, voorzien van roerwerk en thermostaat.
4. Het ingieten van het product in de voeg moet gebeuren in droge weersomstandigheden en bij een min. temperatuur van + 5°C
5. Bij afkoeling gaat het product krimpen, dus moet men de voeg overvullen

E. Soortelijk gewicht

Tussen 1,1 en 1,3 kg per liter voegmassa

F. Verpakking

In 30 kg metalen bussen

G. Opslag : geen speciale vereisten