

Modiseal[®] FP

45/80-60 Classificatie conform C € en NEN-EN 14023

Polymeer gemodificeerde bitumen voor asfalttoepassingen.

Latexfalt bv

Product informatie

artikelcode : 14.200
versie : 5 / 04-04-10
pagina : 1 van 1

Algemene informatie Modiseal FP is een polymeer gemodificeerde bitumen en wordt gebruikt voor asfalt en industriële applicaties. De toegepaste polymeren zijn met zorg geselecteerd voor het verkrijgen van optimale eindeigenschappen.

Eigenschappen Modiseal FP wordt volgens onderstaande specificaties geleverd. Kwaliteitscontrole vindt plaats in overeenstemming met NEN-EN 14023 "Framework specification for polymer modified bitumen".

Producteigenschappen	Norm	Eenheid	Specificatie	Klasse
GEMODIFICEERDE BITUMEN				
Penetratie, 25°C	NEN-EN 1426	0,1 mm	45 - 80	4
Verwekingspunt [Ring & Kogel]	NEN-EN 1427	°C	≥ 60	6
Vlampunt	NEN-EN ISO 2592	°C	≥ 220	4
Cohesie [Force ductility]	NEN-EN 13588	J/cm ²	≥ 0,5	11
Fraas breekpunt	NEN-EN 12593	°C	≤ -15	7
DUURZAAMHEID				
NEN-EN 12607-1 [RTFOT]				
Verandering van massa	EN 12607-1	%	≤ 0,8	4
Behouden penetratie, 25°C	EN 12607-1	%	≥ 60	7
Verhoging in verwekingspunt [Ring & Kogel]	EN 12607-1	°C	≤ 8	2

Verwerking Indicatieve mengtemperatuur: 170 °C.

Gezondheid & Veiligheid Modiseal FP heeft geen specifieke gezondheids- en/of veiligheidseigenschappen die een gevaar voor mens of milieu kunnen veroorzaken.

Opslag Bewaar het product op temperaturen onder de 190 °C om gasontwikkeling te vermijden.

Levering Modiseal FP wordt in bulk geleverd.

Latexfalt heeft de in dit blad opgenomen gegevens zorgvuldig verzameld. Desondanks kunnen er onjuistheden in dit blad voorkomen. Latexfalt sluit iedere aansprakelijkheid uit voor schade die uit het gebruik van de hierin opgenomen gegevens mocht voortvloeien.



Hoogwaard 183 Postbus 6 NL-2396 ZG Koudekerk aan den Rijn

Tel.+31(0)71-341 91 08 Fax.+31(0)71-341 59 46

E-mail:info@latexfalt.com www.latexfalt.com