

Karta Produktu

Kromatis 160/220

1. Opis produktu

Kromatis 160/220 przeznaczony jest do wykonywania kolorowych mieszanek mineralno-asfaltowych.

2. Właściwości

Właściwość	Jednostka	Metoda badania	Wynik
Penetracja 25°C	0,1 mm	EN 1426	160-220
Temperatura mięknięcia(PiK)	°C	EN 1427	46-50
Temperatura łamliwości wg Fraass	°C	EN 12593	≤-12
Temperatura zapłonu	°C	EN ISO 2592	≥240
Odporność na magazynowanie w 180°C przez 3 dni (stabilność): -różnica temperatury pięknienia (PiK) -różnica penetracji w temperaturze 25°C	°C 0,1 mm	 EN 13399	 ≤2,0 ≤5,0
Nawrót sprężysty w 25°C	%	EN 13398	≥40
Gęstość w temperaturze 25°C	g/cm ³	EN ISO 3838	od 0,97 do 1,03
Po RTFOT			
Zmiana masy			
-wzrost	%	EN 12607-1	≤1,0
-spadek	%		≤1,0
Spadek penetracji w temperaturze 25°C	%	EN 1426	≤20
Zmiana temperatury pięknienia (PiK)			
-wzrost	°C	EN 1427	≤6,5
-spadek	°C		≤2,0