

Nymuls SD 102

Nymuls SD 102 är speciellt utvecklad för att ge goda egenskaper på ytbehandling (surface dressing).
Tidigare produktnamn: Nypro SD.

Cationic Bitumen Emulsion*

C69BP2-160/220

Sverige

ISO 9001:2008

GENERELL INFORMATION	TEST BESKRIVNING	METOD	ENHET	MIN	MAX
Tekniska krav och klassning av katjoniska emulsioner	Fillerbrytindex	SS-EN 13075-1	-		110
	Halt återvunnet bindemedel genom destillation	SS-EN 1431	% w/w	67	
	Oljedestillat innehåll	SS-EN 1431	% w/w		2,0
	Utrinngstid 4mm vid 50°C	SS-EN 12846-1	s	25	
	Återstod efter silning 0,5 mm sil	SS-EN 1429	% w/w		0,1
	Återstod efter silning 0,5 mm sil (efter 7 dagars lagring)	SS-EN 1429	% w/w		0,1
YTTERLIGARE INFORMATION	TEST BESKRIVNING	METOD	ENHET	MIN	MAX
Återvunnet bindemedel genom indunstning (EN 13074)	Penetration vid 25°C	SS-EN 1426	0.1mm	125	200
	Mjukpunkt	SS-EN 1427	°C	35	
	Kohesion med pendelmetoden	SS-EN 13588	J/cm ²	1,0	
ÖVRIG INFORMATION					
Utgångsbitumen: Nybit E 190 Modifieringsmedel: Latex					

*Denna produkt uppfyller EN 13808 för katjonisk bitumenemulsion C69BP2-160/220 och är CE-märkt.

Specifikationerna i detta produktblad gäller endast i Sverige.

Data rapporterat i detta dokument är framtaget med Nynas bästa kunskap och erfarenhet. Nynas ger dock inga garantier eller påtar sig något ansvar för dokumentets användning.

SDS finns tillgängligt på nynas.com För kundspecifika produkter, kontakta ditt lokala säljkontor.