

Nynas BE60R

Nynas BE60R är en snabbrytande katjonaktiv emulsion för försegling och lagning

Cationic Bitumen Emulsion*

C67B2-160/220

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	65	
	Oljedestillat innehåll	SS-EN 1431	% w/w		2,0
	Utrinngstid 4mm vid 50°C	SS-EN 12846-1	s	5	30
	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		220
	Mjukpunkt	SS-EN 1427	°C	35	
ÖVRIG INFORMATION					
Utgångsbitumen: Nybit E 190					

*Denna produkt uppfyller EN 13808 för katjonisk bitumenemulsion C67B2-160/220 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.

Nynas AB | Box 10700 | 121 29 Stockholm Sverige
T: +46 8 602 12 00 | F: +46 8 163 00 | www.nynas.com

Version 5
Versions datum 2016-06-21