

Nybit E 85

Bindemidlet Nybit E 85 er en bitumen specielt sammensat till emulsionsproduktion og er produceret i henhold till standarden DS-EN 12591 så vel som Nynas salgs specifikationer. Tidligere produktnavn: Nynas 70/100 E.

Produkt specifikation

Test beskrivelse	Prøvningsmetode	Enhed	Min	Maks
Penetration ved 25°C	DS-EN 1426	mm/10	70	100
Blødhedspunkt K&R	DS-EN 1427	°C	43	51
Viskositet ved 60°C	DS-EN 12596	Pas	90	
Brudpunkt Fraas	DS-EN 12593	°C		-10
Kinematisk viskositet ved 135°C	DS-EN 12595	mm ² /s	230	
Flammepunkt	DS-EN-ISO 2592	°C	220	
Densitet ved 25°C	DS-EN 15326		1,000	1,070
Oploselighed	DS-EN 12592	% (w/w)	99,0	
Modstand mod hærkning ved 163°C	DS-EN 12607-1			
Masse-ændring	DS-EN 12607-1	% (w/w)		0,8
Tilbageværende penetration	DS-EN 1426	%	46	
Blødhedspunkt	DS-EN 1427	°C	45	
Stigning i blødhedspunkt K&R	DS-EN 1427	°C		9
Opløselighed	DS-EN 12592	% (w/w)	99,0	
Paraffin-inhold (DIN)	DS-EN 12606-1	% (w/w)		2,2

Nybit E 85

For att undgå skumdannelse af emulsionen produceret med dette bindemiddel, skal det afkøles og overføres til lagertanken gennem et rør under overfladen af emulsionen.

Dette produkt opfylder EN 12591 for vejbitumen 70/100 og er CE-mærket.

Nynas A/S
Lyngbyvej 20
DK-2100 København
Denmark
T +45/39 15 80 80
F +45/39 15 80 85
E bitumen.dk@nynas.com
W www.nynas.com

Selvom data rapporteret i det nærværende dokumentet er - efter vores bedste viden - akkurate og troværdige, kan Nynas ikke blive holdt ansvarlig for noget tab eller nogen skade, der kan opstå.

Nybit E 85 Sikkerhedsdatablad er tilgængeligt på forlangende