

Nybit E 190

Nybit E 190 er en bitumen spesielt formulert for emulsjons-produksjon og er produsert i henhold til standard NS-EN 12591.
Tidligere produktnavn: Nynas 160/220 E

Produktspesifikasjon

Test beskrivelse	Metode	Enhet	Min	Maks
Penetrasjon ved 25°C	NS-EN 1426	mm/10	160	220
R&B Mykningspunkt	NS-EN 1427	°C	35	43
Viskositet ved 60°C	NS-EN 12596	Pa · s	30,0	
Kinematisk viskositet ved 135°C	NS-EN 12595	mm ² /s	135,0	
Fraass bruddpunkt	NS-EN 12593	°C		-15
Flammepunkt (COC)	NS-EN-ISO 2592	°C	220	
Tetthet ved 25°C	NS-EN-15326		1,000	1,070
Løslighet	NS-EN 12592	% vekt	99,0	
Egenskap etter korttids aldring				
Endring i masse	NS-EN 12607-1	% vekt		1,00
Bibeholdt penetrasjon	NS-EN 1426	%	37	
R&B Mykningspunkt	NS-EN 1427	°C	37	
Økning i R&B Mykningspunkt	NS-EN 1427	°C		11

Nybit E 190

Dette produktet oppfyller EN 12591 for vegbitumen 160/220 og er CE-merket.

Nynas AS
Svend Haugsgt 32
NO-3044 Drammen
Norge
T +47/322 093 50
F +47/322 093 51
[W www.nynas.com/bitumen](http://www.nynas.com/bitumen)

Data rapportert i dette dokument er oppgitt i henhold till Nynas beste kunnskap og erfaring. Dog er Nynas ikke ansvarig for tap eller skade, direkte eller indirekte, som kan oppstå ved bruk av disse data.

Nybit E 190 HMS datablad tilgjengelig på forespørsel.