

## Nybit I 142

Nybit I 142 er en oksidert bitumen spesielt formulert for industri formål og er produsert i henhold till Nynas salg spesifikasjon. Tidigare produktnavn: I 142 Boardbitumen.

### Produktspesifikasjon

Test beskrivelse	Metode	Enhet	Min	Maks
Penetrasjon ved 25°C	NS-EN 1426	mm/10	2	5
R&B Mykningspunkt	NS-EN 1427	°C	93	98
Flammepunkt PM	NS-EN-ISO 2719	°C	228	
Fraass bruddpunkt	NS-EN 12593	°C		5
Penetrasjonsindeks	*			2

Nybit I 142

\* J.-P. Pfeiffer and P.M. van Doormaal: The rheological properties of asphaltic bitumens. Journal of the Institution of Petroleum Technologists, Vol 22, pp 414-440, 1936

**Nynas AS**  
Tollbugata 39B  
NO-3044 Drammen  
Norge  
T +47/322 025 30  
F +47/322 025 31  
[W www.nynas.com/bitumen](http://www.nynas.com/bitumen)

Data rapportert i dette dokumentet 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 I 142 HMS datablad er tilgjengelig på forespørsel.