

Periphalt 45A Speciaal

Artikelnummer: **031905**

- Productomschrijving** Periphalt 45A Speciaal is een elastomeer gemodificeerd bitumen. Het heeft uitstekende hechtende en elastische eigenschappen. Het levert een flexibeler asfaltmengsel op met verbeterde vermoeiingseigenschappen en hogere stabiliteit.
- Toepassingen** Periphalt 45A Speciaal wordt toegepast als bindmiddel voor de productie van asfalt. Het is geschikt voor vrijwel alle soorten asfalt, waaronder dunne geluidsarme asfaltdeklagen.
- Certificaten** Periphalt 45A Speciaal wordt geproduceerd conform het ISO 9001 systeem onder productie controle volgens NEN EN 14023.
- Verwerking** Periphalt 45A Speciaal kan bij een betrekkelijk lage temperatuur van ca. 150° C - 160° C worden verwerkt. Hierdoor vindt een relatief geringe initiële veroudering plaats.
- Voorzorgsmaatregelen**
Geen bijzondere maatregelen vereist. Standaard adviseren wij werkkleding en handschoenen. Raadpleeg voor extra maatregelen het veiligheidsinformatieblad.
- Dosering** Periphalt 45A Speciaal heeft een geringe neiging tot afdrup binnen het asfaltmengsel. Hierdoor kunnen relatief hoge bitumen percentages worden toegepast.
- Levering**
Aflevering
Periphalt 45A Speciaal wordt warm in bulk geleverd.
- Opslag en houdbaarheid**
Periphalt 45A Speciaal is opslagstabiel. Dit betekent dat er geen ontmenging van het bitumen optreedt bij warme opslag.
- Veiligheid en milieu** ADR, UN3257, Verwarmde vloeistof n.e.g. (bitumen), 9 III.
Raadpleeg voor details het veiligheidsinformatieblad.
- Afvoer**
Product restanten afvoeren als bitumen voor hergebruik of afvoeren onder EURAL-code 17 03 02.

Periphalt 45A Speciaal

Artikelnummer: **031905**

Productspecificaties

Aangegeven prestatie (volgens de geharmoniseerde technische specificatie EN 14023 : 2010)

Essentiële kenmerken	Prestaties
Naaldpenetratie bij 25°C	Klasse 4 (45 - 80 dmm)
Verwekingspunt Ring & Kogel	Klasse 7 ($\geq 55^{\circ}\text{C}$)
Cohesie: krachtductiliteit	Klasse 4 ($\geq 1 \text{ J/m}^2 @ 5^{\circ}\text{C}$)
Ductiliteit bij 25 °C	NPD
Breekpunt volgens Fraaß	Klasse 7 ($\leq -15^{\circ}\text{C}$)
Elastische terugvering bij 25 °C	Klasse 3 ($\geq 70^{\circ}\text{C}$)
Bestandheid tegen verharding: verandering in de massa	Klasse 3 ($\leq 0,5\%$)
Bestandheid tegen verharding: resterende penetratie	Klasse 7 ($\geq 60\%$)
Bestandheid tegen verharding: verhoging verwekingspunt R & K	Klasse 3 ($\leq 10^{\circ}\text{C}$)
Bestandheid tegen verharding: verlaging verwekingspunt R & K	NPD
Gevaarlijke stoffen	Opmerking 1, 2

NB 1 Dit product bevat geen asbest of teer componenten.

NB 2 Zolang geharmoniseerde Europese testmethoden nog niet beschikbaar zijn, zullen verificatie en declaratie van emissie/samenstelling op basis van lokale normen plaatsvinden.