

KWICKSPRAY APOLLO NL11 K64846

KOMO gecertificeerd

TYPE Verspuitbare reflecterende thermoplastische smeltmassa voor duurzame wegmarkering op basis van natuurlijke en synthetische harsen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Helderheid Hoger dan 75 (Y-waarde)
Overrijdbaarheid Minder dan 2 minuten
Soortelijk Gewicht ca. 1,85 g/cm³
Vaste stof gehalte 100% (oplosmiddelvrij), natte laagdikte = droge laagdikte
Stroefheid Groter dan 55 S.R.T.
Verbruik Bij een laagdikte van 1,5 mm ca. 3 kg/m²
Vlampunt Hoger dan 230°C.
Opslagstabiliteit Ten minste 2 jaar als droog en uit de zon wordt opgeslagen.

VERWERKING

Verwerkingsmethode Met daartoe geschikte spuitapparatuur, verspuitbaar bij een temperatuur van ca. 170-200 °C. Maximale temperatuur in de stookketel is 210°C gedurende max. 3 uur.
 Op cementbeton wegdekken < 1 jaar dient te worden gestraald en voorzien van een primer (Veluvine EP-primer)
 Cementbeton van > 1 jaar behoeft alleen een primer.

Spuit omstandigheden Wegdektemperatuur > 5°C
 Relatieve vochtigheid < 80%

Verbruik Bij een laagdikte van 1,35 – 2,00 mm ca. 3 kg/m²

Reflectie en stroefheid Voor de nachtzichtbaarheid zijn glasparels toegevoegd.. Voor directe reflectie en stroefheid moet nagestrooid worden met ca. 321 – 393 g/m² Thermolit NM AC07 K42934/42935/64845/64846. Een mengsel bestaande uit 75% glasparels en 25% stroefmakend middel.

VERPAKKING

20 kg in smeltbare zakken

OPMERKING

De afgifte van het certificaat heeft plaatsgevonden op basis van de resultaten van wegproeven volgens EN1436 & 1824, de geldende standaard RAW bepalingen en beoordeling van het kwaliteitssysteem van VELUVINE door de KIWA volgens de BRL 9141/03 van 14-05-2009 voor wegmarkeringen.

Tevens voldoet het product aan de ICAO annex 14 met:

$$x = 0,32 \quad y = 0,34 \quad \beta = 0,81$$