



NILA®-Plast GP 3.0-P (II tipas)

Karštai apdorojama termoplastinė masė, tinkanti tiek paviršiniam klojimui, tiek įklojimui, II tipo ženkliniui, eismo klasė P7

Naudojimas

Mūsų storjo sluoksnio ženklinio medžiaga NILA®-Plast GP 3.0-P (II tipas) puikiai tinka mechanizuotam apdorojimui: dėl aukščiausios kokybės sudedamųjų komponentų šią termoplastinę masę galima kloti greitai, todėl statybvietė vėl greitai atveriamą. Tai ne tik mažina sąnaudas, bet ir žymiai sumažina avarių riziką. NILA®-Plast GP 3.0-P (II tipas) tiekiamą dviem versijomis – su BAST arba AETEC aprobavimu. NILA®-Plast GP 3.0-P (II tipas) tiekiamą 25 kg plokščiose dėžėse, 20 kg polietileno maišuose ir 250 kg didmaišiuose.

Standartai: DIN EN 1436, ZTV M 13

Savybės

- karštai apdorojama termoplastinė masė II tipo ženkliniui
- puikiai tinka mechanizuotam apdorojimui
- geresnė nakties retrorefleksija šlapiu oru
- tinkama tiek paviršiniam klojimui, tiek įklojimui
- aukštos kokybės ženklinio medžiaga su akmens miltais, smėliu ir stiklo karoliukais
- aukšta minkštėjimo temperatūra, didelis atsparumas deformacijoms, mažas dilimas
- geras sukibimas, puikus prilipimas, paprasta apdoroti

Naudojimo instrukcija

Apdorojimas

NILA®-Plast GP 3.0-P klojama esant 180–210 °C temperatūrai 3 mm sluoksnio storiu – traukiamu skirstytuvu arba ekstrudavimo būdu, arba klojama ir įklojama 3/5 mm ar 6/8 mm sluoksnio storiu. Klojant ant dar šiltos termoplastinės masės iš karto turi būti užbarstoma 500 g/m² užbarstomųjų stiklo karoliukų Sovitec Echostar® 25 1180-212 BCP SRT SiAl (70:30), kad būtų užtikrinta reikalinga nakties retrorefleksija. Nakties retrorefleksija šlapiu oru pasiekiamą dėl ant paviršiaus klojamos arba įklojamos termoplastinės masės šiurkštumo, įbarstytų užbarstomųjų karoliukų ir didesnio skersmens premix stiklo karoliukų. Kelio dangą turi būti sausa, švari, be dulkių ir alyvos. Pavasarį ir rudenį būtina

atsižvelgti į santykinę oro drėgmę (rasos tašką). Jei minimali oro temperatūra žemesnė nei +5 °C, prieš klojimą kelio danga turi būti pašildoma. Papildomos sąnaudos dėl pagrindo šiurkštumo skaičiuojamos atskirai.

Medžiagų sąnaudos

Esant 3 mm sluoksnio storiui: 6,18 kg/m². Pagal plotį: 10 cm → 618 kg/1 000 m; 12 cm → 742 kg/1 000 m; 15 cm → 927 kg/1 000 m.

Laikymas

Blokinės medžiagos galiojimo trukmė neribota. Miltelinės medžiagos galiojimo trukmė – vieni metai.

Pakuotė

Plokščia dėžė (blokinė medžiaga): 25 kg (40 vnt. ant padėklo). Polietileno maišas (miltelinė medžiaga): 20 kg (42 vnt. ant padėklo). Didmaišis (miltelinė medžiaga): 250 kg (4 vnt. ant padėklo).

Techniniai duomenys

Pagrindas	angliavandenilinė derva, kvarcinis smėlis, užpildas
Tirpiklis	be tirpiklių
Spalva	balta
Reikalingos darbo operacijos	klojimas ant paviršiaus, užbarstymas
Savitoji masė	apie 2,06 g/cm ³
Minkštėjimo temperatūra (Wilhelmi)	apie 101 °C
Nüselio deformacija	apie 1,0
Slydimo atsparumas	≥ 45 SRT vienetai
Sausoji liekana	100 %
Atsparumas dilimui (BASt, 4 mln. pervažiavimų)	≥ 90 % (P7 klasė, ZTV M 13)

www.biguma.lt | info@biguma.lt



Ši informacija atitinka mūsų naujausią turimą informaciją. Produkto naudotojas privalo patikrinti, ar produktas tinkamas naudoti numatytam tikslui.