

Reflexite GP 025 HA

Fișă tehnică

BENEFICIILE PRODUSULUI:

- aprobată EN ISO 20471
 - ideală pentru echipamente impermeabile
 - compoziție cu bile din sticlă
 - bandă de termotransfer
 - spălare*: 25 de cicluri la 60°C
 - culoare: gri
 - dimensiuni role: 50mmX50m, 1mX50m
 - cutie de 6 role (lățime 50mm)
- * conform ISO 6330:2000, metoda 2A



DESCRIERE

Bandă reflectorizantă cu bile de sticlă, pentru aplicare prin termotransfer. Este potrivită pentru aplicații pe haine de lucru impermeabile. Reflexite GP 025 HA depășește cerințele minime de reflexie din standardul EN ISO 20471:2013.

CONSTRUCȚIE

Reflexite GP 025 HA este fabricată cu lentile expuse retro-reflective cu unghi larg, lipite pe un adeziv din poliuretan activat de temperatura înaltă. Adezivul este protejat de un suport de plastic, iar partea reflectorizantă este protejată de un suport din hârtie.

CULOARE

Disponibilă în culoarea argintiu (pe timp de zi), cu o reflexie albă a luminii.

REFLEXIE

Depășește cerințele minime de reflectivitate din standardul EN ISO 20471:2013, testată la $e=0^\circ$ sau $e=90^\circ$ conform procedurilor din EN ISO 20471. Coeficienții minimi de retroreflexie sunt disponibili în Tabelul 1.

Tabelul 1.

RO - 031301 București
Calea Vitan nr. 238, sector 3
Tel: 021.326.46.30
E-mail: bucuresti@verla.ro

RO - 400235 Cluj Napoca
Str. Corneliu Coposu nr. 41, Cluj
Tel: 0264.449.450
E-mail: cluj@verla.ro

Tabelul 1.

Coeficient de retroreflexie * (R' sau R_A)

Unghiul de observare	Unghiul de intrare ($\beta_1, \beta_2=0$)			
	5°	20°	30°	40°
0,20° (12')	330	290	180	65
0,33° (20')	250	200	170	60
1,00° (1°)	25	15	12	10
1,50° (1°30')	10	7	5	4

* Coeficientul de reflexie R' sau R_A are unitățile exprimate în cd/lux/m^2

SPĂLAREA LA MAȘINĂ

ISO 6330:2000, Metoda 2A – 25 de spălări la 60°C.

CURĂȚARE CHIMICĂ

A nu se curăța chimic!

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

Reflexite GP 025 HA este realizată dintr-un singur strat așezat pe un strat de adeziv poliuretanic activat la cald. Suportul de plastic trebuie îndepărtat de pe adeziv înaintea aplicării. Contactați ORAFOL pentru instrucțiuni complete.

DEPOZITARE

Folosiți produsul în maximum 1 an de la livrare. Păstrați produsul într-o încăpere fără căldură și umiditate excesive, 20°C și 50% umiditate relativă; fără expunere directă la soare.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

Este important ca echipamentul folosit să poată aplica uniform căldura și presiunea.

Pentru că există o varietate mare de textile, cu proprietăți foarte diferite, este responsabilitatea utilizatorului să evalueze parametri potriviți de aplicare. Îndepărtați suportul din plastic de pe adeziv înaintea presării.

- Echipamente cu finisaj exterior PVC, PU, amestecuri bumbac-poliester subțiri
150°C, 24 secunde, 0,5 BAR (presiune mică)
- Echipamente din amestecuri bumbac-poliester, groase
180°C, 24 secunde, 0,5 BAR (presiune mică)

