



LIETĀS LĪMPLĒVES HX30000 sērija ar strukturētu* virsmu

Lietā vairāku slāņu līmplēve biezumā no 150 līdz 280 mikroniem (atkarībā no tipa), pārklāta ar solventa bāzes spiedienjūtīgu akrila līmi. Strukturēta līme ātrākai līmplēves uznešanai un kvalitatīvai gaisa izvadei. Īpaši izgatavota pilnīgai automašīnas aplīmēšanai un marķēšanai uz transportlīdzekļiem ar kompleksām savienojuma līknēm.

SPECIFIKĀCIJA:

	<u>Vidējās vērtības</u>	<u>Standarts</u>
• Biezums (µm)	150 līdz 280	
• Stiepšanas stiprums (N/25mm):	min. 15	HEXNFX41021
• Relatīvais pagarinājums (%):	min. 50	HEXNFX41021
• Izmēra stabilitāte (mm): pēc 168h pie temperatūras 70°C	< 0.5	HEXRET001

PAMATNE:

- Gofrēta PE pārklāta papīra pamatne 145g/m² ar pelēku uzdruku "THE CAST by HEXIS".
- Stabila higrometriskos apstākļos.

LĪMES ĪPAŠĪBAS:

- | | | |
|--|------|-----------|
| • Lobīšanās uz stikla pie 180° (N/25mm): | | HEXFMT001 |
| 20 minūtes pēc uzlīmēšanas | 10 | |
| 24 stundas pēc uzlīmēšanas | 12 | |
| • Sākotnējais lipīgums (N/25mm): | 10 | HEXFMT009 |
| • Noņemšana (N/25mm): | 0.20 | HEXFMT003 |
- Līme ir noturīga pret vairumu ķīmikāliju (alkoholu, atšķaidītām skābēm, eļļām un ogļūdeņraža).

* ar karbona, aligatora ādas, vizuālojošu un svītraina alumīnija efektu.

IETEIKUMI:

- Strukturētas virsmas:
 - o Karbona efekts (HX30CA000B),
 - o Aligatora ādas efekts (HX30AL000B),
 - o Vizujošs efekts (HX30SQ000B),
 - o Svītraina alumīnija efekts (HX30BASILB).
- Ieteicamā minimālā līmēšanas temperatūra: +18 °C (64 °F). Līmēt vispareizāk pie 20 °C un 25 °C (68 °F un 77 °F).
- Optimālā vides temperatūra -40 °C līdz +90 °C (-40 °F līdz +194 °F).
- Ērti lietojama, ieteicama automašīnu aplīmēšanai.
- HX30CA000 ir trausls produkts, to viegli saskrāpēt un apzīmēt. Izturēties uzmanīgi.
- HX30000 līmplēves ar strukturētu virsmu ir trausli produkti. Sildīšana un atkārtota sildīšana prasa pastiprinātu uzmanību. Patiesībā, sildīšanas process, kas ir par garu vai lokalizēts vienā vietā, var izraisīt līmplēves plīšanu.
- Noņemšanas laikā produkts var plīst pa karbona rakstu.
- Līmplēvi drīkst uznest tikai uz oriģināli krāsotām virsmām, kas nav bojātas. Ja virsma ir bojāta vai tās krāsa nav oriģinālais krāsojums, par virsmas aplīmēšanu un līmplēves noņemšanu atbildību uzņemas līmētājs.
- Papildus informācija par CAST HX30000 līmplēvēm atrodama mūsu mājas lapā sadaļā "Professionals/Data Sheets".
- Hexis veic pilnīgu kontroli pār līmplēvju krāsām, lai katrā ražošanas partijā nodrošinātu identisku rezultātu. Tomēr, ja nepieciešams vienam objektam izmantot vairākus ruļļus, Hexis rekomendē izmantot ruļļus ar vienādu kodu no vienas ražošanas partijas.

LĪME:

- Solventa bāzes akrila līme.
- Tūlītēja un ilgstoša pielipšana; maksimālā pielipšana pēc 24 stundām.
- Strukturēta līme pārlicinošai aplīmēšanai un gaisa burbuļu likvidēšanai.
- Sausai līmēšanai.

GLABĀŠANAS LAIKS:

- 2 gadi pie +15 °C līdz +25 °C (+59 °F līdz +77 °F) un relatīvā mitruma 30 līdz 70%, ruļļiem stāvot stateniski oriģinālajā iepakojumā un vidē bez putekļiem.

LĪMES UN KRĀSAS NOTURĪBA:

- PVH krāsu pigmenti ietekmē krāsu noturību. Noturība ir apstiprināta, izmantojot "novecošanas" testus lietajām līplēvēm zem ultravioletā starojuma un izmantojot dabīgo tuvinājumu: noturība, kas uzrādīta tabulā, ir līdz brīdim, kad parādās izmaiņas krāsas vai līmes sniegumā.

Krāsa	Ziemeļu klimats Centrālā Eiropa	Iekšējās jūras klimats	Tropiskais un jūras klimats	Tuksneša klimats
Melns, balts	5 gadi	4 gadi	3 gadi	2 gadi
Citas krāsas	3 gadi	3 gadi	2 gadi	1 gads

Rezultāti iegūti, veicot testus vertikāli izvietotiem produktiem āra apstākļos, un norādītā noturība atkarīga no šīs pozīcijas līdz pāris grādiem. Citas pozīcijas akcentē klimata ietekmi un pārmaiņas glancētajā virsmā, krāsā vai pat pūdera efektā, kas avr izveidoties. Horizontālas izvietojuma rezultāti norāda uz noturības samazināšanos par apmēram 40%.

Minētā noturība neaptver izmaiņas, kas saistītas ar uzlīmēšanas laikā veiktajiem skrāpējumiem vai kas saistītas ar normālu produkta dzīves ciklu.