

Datasheet Masterguard Trend E200 Floor R10

Een flexibel polypropyleen laminaat van 95µ met gepreegde structuur, waardoor het oppervlak stroever wordt. Daardoor is dit materiaal ideaal voor het lamineren van vloerstickers. Dit materiaal is een milieuvriendelijk alternatief voor PVC-laminaat.

Toepassingen	Dit product is bedoeld voor gebruik als een vloerlaminaat voor het korte termijn vloerstickers, tafel- en aanrechttoepassingen binnenshuis. De Masterguard Trend E200 Floor is goedgekeurd voor indirect contact met voedsel. De lijm is zo samengesteld dat hij aan de meest voorkomende inkten hecht. Specifieke formuleringen moeten echter vóór gebruik worden getest. Sommige inkten bevatten mogelijk additieven voor overmatige stroming die de hechting van dit product kunnen verminderen. Vooraf testen wordt altijd aangeraden.
Antislip	R10 gecertificeerd
Indirect voedselcontact	Het vinyl en de lijm voldoen aan de volgende citaten in respectievelijk 21CFR 174 t / m 182 en 21CFR 175.105.
Dikte	Toplaag 95 µ Lijmlaag 20 µ - 25 µ Backing 86 g/m ² (Diktevariatie +/- 10%)
Temperatuurbereik	Minimale aanbrengtemperatuur + 5 ° C. Bedrijfstemperatuur -40 ° C tot + 90 ° C.
Verwachte blootstelling aan de buitenkant	Dit product is ontworpen voor binnentoepassingen.
Duurzaamheid	Dit laminaat zal bij normaal gebruik gedurende zes (6) maanden functioneren als een vloerlaminaat.
Kleefkracht	op roestvrij staal na 15 min. 8.8 N/25mm op roestvrij staal na 24 uur, 13 N/25mm
Opslagstabiliteit	1 houdbaar bij opslag bij 21 °C en 50% relatieve vochtigheid.

De informatie is gebaseerd op onze kennis en ervaring in de praktijk. Vanwege de verscheidenheid aan mogelijke invloeden tijdens de verwerking en het gebruik raden we u aan onze producten voor uw eigen doeleinden te testen in speciale toepassingen. Een juridisch bindende verzekering van bepaalde eigenschappen kan niet worden afgeleid uit onze informatie. Toleranties in de gegevens met ca. 5% liggen binnen het toegestane bereik, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld. Alle informatie zonder garantie.