

Datasheet

X-Tack HBT Glanzend wit thermisch vinyl

Algemene omschrijving:

Glanzend wit, zacht, flexibel vinyl met een heldere permanente acryl belijming. X-Tack HBT is bedoeld om te worden bedrukt met thermische printers welke drukken met behulp van hars cassettes, waarna het X-Tack PS laminaat zorgt voor een dikke, (300 micron) taaie beschermlaag.

Dikte	100 micron vinyl met 50 micron lijmlaag
Levensduur	2 jaar
Opslagduur	2 jaar bij temperatuur van 20 °C en 50% RV
Lijm Eigenschappen	50 micron permanente acryl drukgevoelige belijming, welke geschikt is voor de meeste ondergronden, inclusief kunststoffen met lage oppervlakte spanning, metalen en gepoedercoate oppervlakken.
Temperatuur bereik na aanbrenge	-40 °C tot +80 °C
Minimale aanbreng temperatuur	+ 10 °C
Aanbevolen aanbreng techniek	Begin bij het aanbrengen op gebogen ondergronden altijd vanuit het midden. Als het X-Tack laminaat wordt losgehaald van de drager, kan het uitrekken tijdens het lamineerproces. Als er te veel afwikkelweerstand is ingesteld op de laminator kan dit tot gevolg hebben dat het laminaat wordt uitgerekt, waardoor er teveel spanning ontstaat. Het laminaat zal dan na het snijden kunnen omkrullen. Zorg er daarom voor dat de walsen van de laminator niet verwarmd zijn, stel de afwikkelweerstand laag in, of lamineer handmatig.
Gerber Omega software instellingen	Klik in de Gerber software op de '123' knop en daarna op de "vervang" knop. Selecteer 'Imagecal' of '220' als printvinyl en print het ontwerp. Na het aanbrengen van het laminaat dient een 60 °C mes gebruikt te worden voor het snijden.

Alle hierboven verstrekte informatie is informatief. Gebruikers dienen te allen tijde zelf te bepalen of dit product geschikt is voor de gewenste toepassing.