

Tripa Zelfhechtend Textiel - TRSAT

| | |
|---|--|
| <u>Omschrijving</u> | De Tripa Zelfhechtend Textiel is een gecoat textiel met een semi permanente solvent gebaseerde lijm. Dit textiel hecht op bijna alle ondergronden zoals glas, hout, metaal, kunststoffen, geverfde ondergronden, behang, stoffen etc. |
| <u>Fysieke Eigenschappen</u> | |
| Gewicht : | 240 gr/m ² |
| Dikte : | 280 Micron |
| Hoogste afdruk resolutie: | 1440dpi. |
| Kern Diameter : | 3" |
| Levensduur buitentoepassing: | 6 maanden * |
| Levensduur binnentoepassing : | 2 jaar * |
| | * Gebaseerd op versnelde verouderingstesten uitgevoerd door de fabrikant. Resultaten kunnen per toepassing verschillen. |
| <u>Eigenschappen van Tripa Zelfhechtend Textiel:</u> | <p>Tripa Zelfhechtend Textiel is makkelijk verwijderbaar en herpositioneerbaar.</p> <p>Tripa Zelfhechtend Textiel kreukt of scheurt niet.</p> <p>Tripa Zelfhechtend Textiel hecht goed onder alle weersomstandigheden (<i>aanbrengen dient te geschieden op een droge stofvrije ondergrond.</i>)</p> <p>Tripa Zelfhechtend Textiel kan meerdere keren herbruikt worden of opnieuw gepositioneerd worden.</p> <p>Tripa Zelfhechtend Textiel kan makkelijk verwijderd worden zonder lijmresten achter te laten (in 99% van de gevallen)</p> <p><i>Door de grote verscheidenheid aan ondergronden en toepassingsmogelijkheden kan niet gegarandeerd worden dat de Tripa Zelfhechtend Textiel onder alle omstandigheden intact zal blijven of verwijderd kan worden zonder lijmresten achter te laten. Alle geschilderde ondergronden dienen voorzien te worden van een coating. Wanneer geen coating gebruikt wordt kan de verf beschadigen bij het verwijderen van de Tripa Zelfhechtend textiel.</i></p> <p>Tripa Zelfhechtend Textiel is voorzien van een water en weersbestendige belijming.</p> <p>Tripa Zelfhechtend Textiel is doorschijnend wanneer deze van de achterzijde verlicht wordt.</p> |
| <u>Aanbevolen gebruikstemperatuur</u> | 10 °C tot + 80 °C |
| <u>Verwerking & Opslag</u> | Materiaal dient in originele verpakking opgeslagen te worden bij kamertemperatuur met een lage luchtvochtigheid. Direct zonlicht dient vermeden te worden. |
| <u>Ontvlambaarheid</u> | <p>(SIT) Spontaneous-Ignition Temperature Test (Inkjet media):</p> <p>ISO 871-1996 "Vaststellen van de ontbrandingstemperatuur met gebruik van een hete lucht pistool".</p> <p>Een vel van 20x20.35cm begint donkere rook te produceren bij 450 °C.</p> |