

DATASHEET JetProtect 80 laminaat

Technische specificaties

Materiaal:	Monomeer PVC-film, sterk gestabiliseerd, gekalanderd
Dikte:	80 μ (ISO 4593)
Kleefstof:	zeer transparante acrylaatdispersie, permanent
Kleefkracht:	6,5 N / cm (Finat FTM 1, na 24 uur op roestvrij staal)
Dimensionale stabiliteit:	krimp <0,4 mm (Finat FTM 14)
Voering:	éénzijdig gecoat siliconepapier (90 g / m ²)
Treksterkte md:	> 20 MPa (DIN EN ISO 527)
Treksterkte cd:	> 20 MPa (DIN EN ISO 527)
Rek bij breuk md:	> 160% (DIN EN ISO 527)
Rek bij breuk cd:	> 180% (DIN EN ISO 527)
Verwerkingstemperatuur:	> + 10 ° C
Temperatuurbestendigheid:	- 40 ° C - +80 ° C
Buitenduurzaamheid: Midden-Europees standaardklimaat)	3 jaar (onbedrukt materiaal, met verticale verwerking buiten,

Algemene productinformatie

JetProtect 80 is een monomere PVC-film (transparant glanzend of mat, 80 μ)
Voorzien van siliconenpapier (90 g / m²) en voorzien van een zeer transparante dispersielijm (permanent)
Geschikt voor aanbrengen op tal van ondergronden zoals platen, glas, metaal of kunststof
Zeer geschikt voor gebruik op gladde en licht gebogen oppervlakken
JetProtect 80 is ideaal voor het ontwerpen van advertentieruimtes op korte tot middellange termijn

Productvoordelen

- Zeer goede dekking en vlakheid
- Uitstekende maatvastheid en verhoogde beeldglans
- Hoogwaardige lamineerfilm, geschikt voor het beschermen van digitale prints en foto's tegen de invloed van UV, vuil en luchtvochtigheid
- Volgens DIN 4102-1 alleen vlamvertragend verlijmd op een stalen oppervlak en gecertificeerd volgens bouwmaterialenklasse B1
- JetProtect 80 verbetert de duurzaamheid van de print en vermindert vervaging en schade als gevolg van weersomstandigheden

Verwerkingsinstructies & afdrukken

- De print moet voor het lamineren volledig droog zijn; het wordt aanbevolen om de print minimaal 48 uur te laten drogen
- Voor een optimale hechting van de digitale printfilm moet ervoor worden gezorgd dat het te verlijmen oppervlak schoon en vrij van vuil is

DATASHEET JetProtect 80 laminaat

Transport & opslag

- Opslag in originele verpakking bij ca. 22 ° C en 50 - 55% relatieve luchtvochtigheid mogelijk tot 2 jaar
- Bedrukt materiaal moet tijdens transport volledig droog en beschermd zijn
- Het vermijden van grote schommelingen in temperatuur en vochtigheid

Veiligheidsvoorschriften

Overeenkomstig het beoogde gebruik van dit product kunnen er geen gevaarlijke stoffen ontstaan of vrijkomen. Dit product is geen gevaarlijke stof in de zin van de huidige GefStoffV en de EU-criteria. Hierdoor vervalt de verplichting om een veiligheidsinformatieblad op te stellen. Het veiligheidsinformatieblad wordt alleen gebruikt om te voldoen aan de informatieplicht volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) en kan op verzoek aan u worden toegezonden. Het product is noch een gevaarlijk goed in de zin van de verkeerswet (transportwet), noch bevat het waterverontreinigende stoffen conform de Waterwet. Het afval dat wordt geproduceerd nadat het gebruik of gebruik is stopgezet, moet worden afgevoerd in overleg met de lokale / nationale autoriteiten.