

FILMOPRINT



POLY 80 GP NOLITE AIR-MATRIX

PRODUCT INFORMATIE

- 80 µm polymeer PVC-folie, gekalanderd
- Eénzijdig zelfklevend, wit en cadmiumvrij
- Gecoat met een oplosmiddelvrije, permanente acrylaatlijm
- Zeer hoge opaciteit dankzij de grijze lijm
- Glanzend oppervlak
- Het gestructureerde rugpapier maakt „fijne“ kanaaltjes in de lijm, waardoor de folie eenvoudig aan te brengen is
- Geen reactie tussen solventinkten en acrylaatlijm

TOEPASSINGSGBIEDEN

- Geschikt voor (eco) solvent, latex en UV-uithardende inkten
- Geschikt voor binnen- en buitentoepassingen
- Duurzaamheid (onbedrukt) tot 5 jaar met de juiste verwerking in verticale buitenopstelling (normaal Midden-Europees klimaat)
- Verlijmbaar op gladde en gebogen oppervlakken
- Geen lijmresten bij juiste verwerking
- Alleen droge verlijming
- Vanwege de vele toepassingsgebieden van de materialen (bijv. in combinatie met verschillende folies, PVC-platen of andere toepassingssubstraten) kunnen fysisch veroorzaakte dimensionale variaties optreden, die kunnen worden veroorzaakt door temperatuurschommelingen tijdens verwerking en/of toepassing. Daarom is alle informatie in onze technische informatie alleen bedoeld als referentie en niet als basis voor enige garantie of waarborg. Aangezien het onmogelijk is om het materiaal te testen in elke denkbare druk- en toepassingscombinatie, raden we u aan om uw eigen tests uit te voeren om het materiaal te kwalificeren voor de specifieke eindtoepassing.

FILMOPRINT



POLY 80 GP NOLITE AIR-MATRIX

VERWERKINGSINFORMATIE

- Om problemen tijdens het verwerken/lamineren te voorkomen, is het essentieel om de afdruk volledig te laten drogen (minstens 48 uur).
- rechtop bewaren in de originele doos wordt aanbevolen
- Aanbevolen beschermfolie: FILMOprotect POLY GP/MP
- Bewaar rollen ALTIJD samen met het label - zonder batchnummer kunnen geen vragen of klachten in behandeling worden genomen!

AFMETINGEN

- 6046306 50m x 137,2 cm
- 6046307 50m x 160 cm

TECHNISCHE SPECIFICATIES

DRAGER

- Dragermateriaal Zachte PVC-folie, polymeer, zeer gestabiliseerd, gekalanderd, wit, glanzend.
- Dikte ca. 75 µm
- Dimensionale stabiliteit < 0,4 Finat FTM 14
- L*a*b*waarde Kleurafwijkingen kunnen technisch niet worden uitgesloten worden uitgesloten.

LIJM

- Basis Polyacrylaat dispersielijm, grijs
- PH-waarde ca. 7,0
- Kleefkracht(N/25mm) 24u: 16

FILMOPRINT



POLY 80 GP NOLITE AIR-MATRIX

TECHNISCHE SPECIFICATIES

AFDEKKING

- Type materiaal Dubelzijdig PE-gecoat siliconenpapier voorzien van luchtkanaaltjes
- Basisgewicht 141 g/m²

AANVULLENDE INFORMATIE

- Werktemperatuur 18°-25°C
- Opslagcondities 18°-25°C; 40-65% relatieve vochtigheid
- Bewaartijd 2 jaar
- Duurzaamheid buiten Tot 5 jaar onbedrukt

De tests zijn uitgevoerd in een normaal klimaat volgens 23/50-2, DIN 50014.

Veiligheidsinformatieblad

Dit product is geen gevaarlijke stof in de zin van de huidige GefStoffV en de EU-criteria. De verplichting om een veiligheidsinformatieblad op te stellen is daarom niet van toepassing. Er kunnen geen gevaarlijke stoffen ontstaan of vrijkomen als dit product wordt behandeld zoals bedoeld. Het veiligheidsinformatieblad dient alleen om te voldoen aan de informatieplicht volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) en kan op verzoek worden opgesteld en verstuurd. Dit product is geen gevaarlijk goed in de zin van de verkeerswetgeving (transportwet) en bevat geen stoffen die gevaarlijk zijn voor water in de zin van de watervoorradenwet. Het afval dat na gebruik ontstaat, moet worden verwijderd in overleg met de lokale / nationale autoriteiten.

De gegevens in deze technische informatie over de producten zijn gebaseerd op onze kennis en ervaring in de praktijk. Vanwege de vele mogelijke invloeden tijdens verwerking en toepassing zijn eigen testen essentieel. De koper draagt het volledige risico voor het gebruik van het product. Wij zijn alleen aansprakelijk voor schade tot het bedrag van de aankoopprijs, met uitsluiting van alle indirecte en toevallige schade. Alle vermelde gegevens dienen uitsluitend als productbeschrijving en mogen niet worden geïnterpreteerd als gegarandeerde eigenschappen in juridische zin. Specificaties en informatie kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd, fouten en weglatingen voorbehouden.