

Productinformatie

D-Line HQ Traffic Film 80 is een hoogwaardige monomeer PVC-folie (transparant glanzend, 80µ) met een removable lijmlaag. D-Line Traffic Film 80 wordt geprint voor tijdelijke aanbrenging op omleidingsborden. Dankzij de transparantie van D-Line HQ Traffic Film 80 wordt de reflectie van de signalisatie niet gehinderd. Bovendien is deze folie zeer eenvoudig aan te brengen en, belangrijker nog, na gebruik gemakkelijk te verwijderen zonder lijmresten achter te laten.

De PVC-folie biedt een hoge dimensionale stabiliteit en is bijzonder geschikt voor gebruik op gladde en licht gebogen oppervlakken.

Toepassing

Tijdelijke bewegwijzering, signalisatie, verkeersborden.

Eigenschappen

- 80µ;
- Monomeer PVC;
- Transparant glanzend;
- Removable lijmlaag;
- Hoge stabiliteit;
- Uitstekend bestand tegen solventinkten;
- Eenvoudig aanbrengen en verwijderen;

Applicatieadvies

- Zorg, voor verwerking, dat de print volledig is gedroogd;
- Lamineren na 48u.

Technische data

Face material	Monomeer PVC, transparant glanzend
Gewicht in gr. / Dikte in µm	80µ
Lijm	Removable
Liner	eenzijdig clay-gecoat siliconenpapier (135 g/m ²)
Inkt	Solvent, Latex, UV
Formaat	1370mm x 50m
Opslag	1 jaar, mits opgeslagen in originele verpakking
Opslag conditie	50 % luchtvochtigheid, 10 - 35 °C
Applicatietemperatuur	+10 - +40 °C
Temperatuur bestendigheid	-40 - +80 °C
Kleefkracht (aanvang)	5,5N
Kleefkracht (24 uur)	8,8N
Brandvertragend	niet getest

06-2024 Informatie is uitsluitend bedoeld als leidraad. Gebruikers moeten zelfstandig bepalen, voorafgaand aan het gebruik, of het materiaal geschikt is voor de specifieke toepassing. Dimix is niet verantwoordelijk voor onjuist gebruik van het product, in de toepassing of substraat waarop het wordt aangebracht. Bij twijfel over de juiste toepassing methoden of het gebruik, neem dan contact op met Dimix.

NEDERLAND
Minervum 7097
4817 ZK Breda
T: +31 (0)76 820 08 30
info@dimix.nl

WWW.DIMIX.COM

BELGIË
Slamstraat 10
3600 Genk
T: +32 (0)89 46 05 60
info@dimix.be

DIMIX
digital printing experts