

# GRAFITYP STONE CHIP PROTECTION FILM

## REFERENTIE P110M

UITGAVE 01.12.2020



### BESCHRIJVING

De Grafityp stone chip protection film P110M is een transparante matte polymeer gekalanderde PVC film met een permanente lijm.

### SAMENSTELLING

#### FILM

110µm transparante matte polymeer gekalanderde PVC film met een uitstekende weerstand tegen steenslag, krassen, UV-straling, chemische producten, vocht en vuil.

#### LIJM

Permanente drukgevoelige solventgebaseerde acryllijm.

#### RELEASE LINER

Gesiliconeerd clay-coated papier van 120 g/m<sup>2</sup>.

### TOEPASSINGSGEBIED

De Grafityp stone chip protection film P110M werd speciaal ontwikkeld om uw voertuig te beschermen tegen steenslag en krassen. De Grafityp stone chip protection films zijn "paint protection films". Ze zijn niet geschikt voor langdurige bescherming van koplampen.

### → BINNEN-/BUITENGEBRUIK

### PRODUCTVOORDELEN

- Goede bescherming tegen steenslag & krassen

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

Technische eigenschappen

#### RELATIEVE VOCHTIGHEID

50 ± 5%

#### TEMPERATUUR

23 ± 2°C

- Dikte film (1)**  
Dikte film + lijm + release liner
- Rek tot breuk (productielengte-richting) (2)**  
Rek tot breuk (dwarsrichting)
- Dimensionele tolerantie (3)**
- Kleefkracht na 20 minuten (4)**  
Kleefkracht na 24 uren
- Quickstick (5)**
- Max. levensduur bij buitengebruik (niet bedrukt) (6)**
- Temperatuurbereik bij aanbrenging**  
Temperatuurbereik bij gebruik
- Brandbaarheid**  
Indien aangebracht op aluminium, glas, staal = zelfdovend

(1) Gemiddeld

(2) Minimum

(3) Maximum

(4) Gemiddeld

(5) Gemiddeld

(6) Midden-Europese omstandigheden

#### TESTMETHODE

#### RESULTAAT

Din53370	110µm 250µm
Din53455	> 130% > 150%
Finat 14	< 0,4mm
Finat 1	14 N/25mm 20 N/25mm
Finat 9	10 N
-	3,5 - 5 jaar
-	+5°C tot +40°C -20°C tot +90°C

# **GRAFITYP**

## **STONE CHIP PROTECTION FILM**

### **REFERENTIE P110M**

UITGAVE 01.12.2020



#### **OPSLAGINSTRUCTIES**

Alle stone chip protection materialen dienen steeds in hun originele verpakking en met de originele beschermingsflenzen te worden opgeslagen (bij voorkeur verticaal).

Om kwaliteitsverlies te vermijden, dient de stone chip protection film bovendien in geschikte omstandigheden te worden opgeslagen, d.w.z. bij een temperatuur tussen 10/20°C en een relatieve vochtigheid van 50%. Onder deze omstandigheden kunnen de stone chip protection materialen twee jaar worden opgeslagen.

#### **BELANGRIJK**

De gegevens vermeld in deze product data sheet zijn gebaseerd op tests, die door Grafityp uitgevoerd werden, en die wij betrouwbaar achten. De gegevens stellen steeds een gemiddelde, een minimum of een maximum waarde voor, en dienen ook als dusdanig te worden beschouwd. Zij dienen enkel ter informatie en bieden geen enkele garantie. Het is aan de gebruiker om uit te maken of het product geschikt is voor zijn specifieke toepassing.

De levensduurverwachting bij buitengebruik geldt voor buitengebruik onder Midden-Europese omstandigheden en bij verticale aanbrenging. Niet verticale toepassingen kunnen de levensduur met 50% verminderen. De levensduurverwachting van onze films is gebaseerd op een vetvrije en geschikte ondergrond. Tropische omstandigheden of het gebruik in de buurt van chemische emissie kan de levensduur ongunstig beïnvloeden.

Meer informatie hierover in onze garantiecertificaten.

De Stone Chip Protection films mogen enkel op een onbeschadigde, originele laklaag aangebracht worden. Grafityp kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade tijdens de aanbrenging of verwijdering, indien de films gebruikt worden op een niet-originele of nadien aangebrachte laklaag.

Wijzigingen voorbehouden