

B235321.111.f01

GLASFOLIE

versie: 101.0 datum: 01-01-2007 auteur: JV-NBD

- 1 Fabrikaat: Reijntjes Interproject Volendam.
- 2 Type: #
 - \Veiligheidsfolie, Standaard.....
 - \Veiligheidsfolie, Combi.....
 - \Veiligheidsfolie, Extern.....
 - \Zonwerende folie, Standaard.....
 - \Zonwerende folie, Sputtercoated.....
 - \Zonwerende folie, IR.....
 - \Zonwerende folie, HR++.....
 - \Zonwerende folie, Extern.....
 - \Anti-inkijkfolie, Mat.
 - \Anti-inkijkfolie, Lichtdicht.
 - \Anti-inkijkfolie, Spiegelend,
 - \Dakkoepelfolie.....
 - \Decorfolie.....
 - \Snijfolie.....
 - \Printfolie.....
 - \Holografische folie.
 - \Kleurfolie, Standaard.....
 - \Kleurfolie, High Performance.....
 - \Glasfolie.....

OPMERKING: specifieke typen glasfolies in aanvulling met vereiste waarden ten aanzien van RFL, ABS, LTA, ZTA en/of UV.
- 3 #
 - \Materiaal: gemodificeerde, optisch zuivere zelfklevende polyesterfilm met krasbestendige coating, bestand tegen niet-agressieve glasreinigingsmiddelen.
- 4 #
 - \Veiligheidsfolie t.b.v. veiligheidsbeglazing, breukclassificatie (B)1 overeenkomstig NEN-EN 12600-03.
 - \Veiligheidsfolie t.b.v. veiligheidsbeglazing, breukclassificatie (B)2 overeenkomstig NEN-EN 12600-03.
 - \Veiligheidsfolie t.b.v. doorgooibeperkende beglazing, weerstandcategorie P1A overeenkomstig NEN-EN 356-99.
 - \Veiligheidsfolie t.b.v. doorgooibeperkende beglazing, weerstandcategorie P2A overeenkomstig NEN-EN 356-99.
 - \Veiligheidsfolie t.b.v. doorgooibeperkende beglazing, weerstandcategorie P3A overeenkomstig NEN-EN 356-99.

OPMERKING: voor toepassing van Type Veiligheidsfolie op bestaande beglazing.
- 5 #
 - \Reflecterend.
 - \Niet-reflecterend.
- 6 #
 - \Kleur: naturel. \Kleur: transparant.
 - \Kleur: wit. \Kleur: zwart. \Kleur: grijs.
 - \Kleur: bruin. \Kleur: charcoal.
 - \Kleur: grey. \Kleur: smoke.
 - \Kleur: roze/rood. \Kleur: rood.
 - \Kleur: oranje. \Kleur: geel.
 - \Kleur: groen. \Kleur: blauw.
 - \Kleur: paars. \Kleur: zilver.
 - \Kleur: brons. \Kleur: goud. \Kleur: RVS. \Kleur.....

B235321.111.f01

GLASFOLIE

versie: 101.0 datum: 01-01-2007 auteur: JV-NBD

- 7 #
 \Oppervlaktestructuur: glad.
- 8 #
 \Zonreflectie (RFL) (%):
- 9 #
 \Warmteabsorptie (ABS) (%):
- \Warmtewering totaal.....
- 10 #
 \Zontoetredingsfactor (ZTA):
- 11 #
 \Lichttoetredingsfactor (LTA):
- 12 #
 \Doorlaatbaarheid ultra-violet straling (UV) (%):

- 13 #
 \.....

Glasfolie; glas- of raamfolie