



Product data sheet

BB9200 GREEN

BB9200GREEN green is een glanzende, glasheldere 20 micron, polyester film met een buitenlevensduur van 5 jaar. Dit laminaat beschermt de onderliggende print in extreme omstandigheden. De PET is goed bestand tegen mechanische en chemische slijtage. De folie is dry-wipe, anti-graffity en anti-scratch. Bovendien is deze folie bestand tegen omgevingstemperaturen tot +140°C. Dit laminaat krimpt niet. Koud lamineren.

Geschikt voor

Vlakke ondergronden
Langdurig indoor gebruik
Middenlang buitengebruik
Dry-wipe (whiteboard)
Anti-graffiti
Anti-scratch

Productvoordelen

5 jaar outdoor levensduur
Tegen mechanische slijtage
Chemicaliën bestendig
geen krimp
Vrij van schadelijke stoffen
Neutraal voor het grondwater

Maten

Breedte
1370 mm
Lengte
25 m en 50 m
(Grotere lengtes leverbaar)

Productdetails

Folie materiaal
Soortelijk gewicht
Lijmlaag
Drager
Temperatuur
Brandgedrag

Glans, glasheldere PET film
Permanent helder acryl
Gesiliconiseerd polyester
Bestendigheid -20°C - +140°C
B1

20 µm ± 10%
28g/m² ± 10%
Solvent (watervast)
120 µm ± 10
Verwerking >10°C
EN 13501-1

De informatie in deze data sheet is een weergave van de informatie die C-Flexx heeft gekregen van de fabrikant van het product. De fabrikant, op zijn beurt, baseert zich op onderzoek in eigen laboratorium. C-Flexx beoordeelt deze informatie als betrouwbaar. Dit in aanmerking nemend staan wij volledig achter dit product. Een garantie is dat echter niet. C-Flexx adviseert daarom om altijd te testen. Aan de inhoud van deze data sheet kunnen geen rechten worden ontleend.

Polyester (PET) is bekend van de PET flessen en is bekend om zijn goede vorm- en slijtvastheid. Deze zelfklevende folie kan (nog) niet gerecycled worden als nieuwe grondstof. Dat komt omdat de verschillende laagjes niet van elkaar gescheiden kunnen worden. De technieken daarvoor zijn in ontwikkeling. Recycling geschiedt als brandstof om schone energie op te wekken (energy recovery). De materialen waarvan deze folie gemaakt is laten geen schadelijke stoffen achter in het grondwater of bij verbranding.