

Product data sheet

BB9200 LAMINAAT GREEN

BB9200 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-graffiti 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

Productdetails

Folie materiaal Soortelijk gewicht Lijmlaag Drager Temperatuur Brandgedrag

Productvoordelen

5 jaar outdoor levensduur Tegen mechanische slijtage Chemicaliën bestendig geen krimp Vrij van schadelijke stoffen

Neutraal voor het grondwater

Glans, glasheldere PET film

Permanent helder acryl Gesiliconiseerd polyester Bestendigheid -20°C - +140°C В1

Maten

Breedte 1370 mm Lengte 25 m en 50 m

(Grotere

leverbaarl

lengtes

20 µm ± 10% $28q/m^2 \pm 10\%$ Solvent (watervast) $120 \, \mu m \pm 10$ 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 omdat de lijm niet van de folie gescheiden kan worden. Wel kan dit materiaal gebruikt worden 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.