



Plastirol B.V.

Fabriek: Ringersstraat 3
Postadres: Ringersstraat 1, Postbus 322, 3360 AH Sliedrecht, Telefoon 0194 410077, Telefax 0194 420039,
Postbus 207769, 1000 Bank 6613 11 554, Inschrijving KvK: Dordrecht 23940797



Plastirol Belgium B.V.B.A.

Rue des Atisons, 6
B-4080 Honnuz
Tel. (+32) 19 514469
Fax. (+32) 19 513128
E-mail: info@plastirol.com
Website: www.plastirol.com

DATASHEET PLASTILEEN

Technische leveringsvoorwaarden onder verwijzing naar EN-ISO-14631, waarin de definities van de diverse technische grootheden zijn vastgelegd.

Op verzoek kunnen wij u hierover nadere inlichtingen verschaffen.

Omschrijving:

Plastileen is een dieptrekfolie bestaande uit polyethyleen, een flexibel en zacht materiaal met een goede weerstand tegen chemicaliën. Het is vrij sterk door de grote rekbaarheid en kan dankzij zijn goede temperatuurrestantie ook dienen voor diepvriestoepassingen. Polyethyleen heeft eveneens een uitstekende sealbaarheid.

Ons leveringsprogramma omvat 2 verschillende types:

Plastileen LD : Bestaande uit 100% lage dichtheid Polyethyleen en hierdoor zeer flexibel.

Plastileen HD industrieel : Bestaande uit herverwerkt hoge dichtheid Polyethyleen en dus met een hogere stijfheid.

	Eenheid	LD
Soortelijk gewicht	Kg/m3	0,92
E-Modul	Mpa	1900
Impact Strength	kJ/m2	30
Food contact approval	10/2011/EC	
Veiligheids informatie bladen	Op aanvraag leverbaar	
Dikte	mm.	0,50-2,00
Breedte	mm.	400-600

Alle genoemde **Plastileen** types zijn met volgende mogelijkheden te verkrijgen:

- Kleur
- Antistatisch
- Dissipatief
- Anti-stof

Afwijkende typen en mogelijkheden zijn op aanvraag beschikbaar.

Wij bevelen ten zeerste aan onze folies te verwerken binnen een periode van 1 jaar na levering.

Tevens zijn wij in staat om bovengenoemde materialen en de productierestanten te recyclen en de totale logistieke stroom te verzorgen.

Bovenstaande informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. In verband met de vele factoren die verwerking en toepassing kunnen beïnvloeden ontheffen bovenstaande gegevens verwerkers van onze producten niet van de verantwoordelijkheid om eigen testen experimenten uit te voeren; noch vormen zij enige juridische grond voor zekere eigenschappen of toepassingsmogelijkheden. Het is de verantwoordelijkheid van de verwerker om zich ervan te verzekeren dat enige eigendomsrechten en bestaande wetgeving en jurisprudentie wordt gevolgd.

Kijk ook eens op www.plastirol.com

E-mail: sales@plastirol.com