

LDPE folie wit

Nominale dikte: 180 μm

Omschrijving: vlamvertragende silofolie

Conform EN 13501-1: 2005



Technische eigenschappen

Eigenschappen	Testmethode	Eenheid	Waarde
Maatvoering			
Tolerantie op gemiddelde vs nominale dikte	ISO 4593	%	± 5
Toelantie op de puntgemeten vs nominale dikte	ISO 4593	%	± 20
Tolerantie op de breedte vs nominaal	ISO 4592	%	± 2
Tolerantie op de lengte vs nominaal	ISO 4592	%	0; +2
Mechanisch			
Breukbelasting	ISO 527-3	MPa	≥ 16
Rek bij breuk	ISO 527-3	%	≥ 400
Dart-valtest op vlakke folie	ISO 7765-1 Methode A	cN	≥ 350
Dart-valtest op vouw van de folie		cN	≥ 250
Brandweerstand (vlamvertragende werking)			
Brandklasse	EN 13501-1		A1
	EN 13501-1		B (Europees)
Waterdampdoorlaatbaarheid	UNI EN 1931: 2002	μ	200.000 100.000
Sd		meter	36

Afmetingen, kleur en gewichten zijn ter indicatieve titel en onder voorbehoud van wijzigingen.