

Luxopack

VERPAKKING TEN BEHOEVE VAN POUCHES, CORNERSEALBAGS EN FLOWPACK

BESCHRIJVING :

Wit ingeleurde coextrusie-PE/PP-folie, speciaal geschikt voor VVS machines, die uitgerust zijn met een cornerseal-unit voor sta-zakken. LUXOPACK is geschikt om te verwerken op verpakkinglijnen die zijn uitgerust met PP of PE-sealbekken, met voor de achterlas het finnseal principe. Deze folie heeft een zeer mooie zijde-achtige uitstraling wat een natuurlijke uitstraling geeft aan uw product.

LUXOPACK heeft een zeer hoge stijfheid en sterkte ten opzichte van normaal PE folie en kan gebruikt worden als substituuut voor PE/PP laminaten.

Kant-en-klaar aangeleverde zakken in deze kwaliteit zijn vanzelfsprekend ook mogelijk.

VOORDELEN / EIGENSCHAPPEN :

Mechanische eigenschappen :

- Hogere stijfheid en sterkte t.o.v. normaal PE;
- Zeer hoge doorprikweerstand t.o.v. normaal PE;
- Hoge doorscheurweerstand, ook in diepvries omstandigheden.

Machine-verwerkbaarheid :

- Geschikt voor zowel PE- als PP sealmachines; Cornerseal en Flowpacklijnen
- Zeer breed sealgebied;
- Zeer hoge sealsterkte;

Materiaal-eigenschappen :

- Folielagen zijn aan elkaar vastgeëxtrudeerd;
- Is uitermate geschikt voor nature look verpakkingen;
- Heeft barrière-eigenschappen gelijk aan PP;

Besparing :

- Voordeliger dan PE/PP laminaat;

TOEPASSING :

- FFS-automatenfolie t.b.v. corner seal bags;
- FFS-automatenfolie t.b.v. PE of Laminaat-verpakkinglijnen;
- Flowpackfolie
- Kant-en-klaar aangeleverde zakken in elke gewenste uitvoering;
- Geschikt voor stazakken
- Geschikt voor zware industriële producten;
- Geschikt als basis voor Paperlook verpakkingen;
- Bedrukbaar aan buitenzijde tot en met 10 kleuren full colour.



THE **SUSTAINABLE** INNOVATOR IN FILM AND PACKAGING



DATA-SHEET :

EIGENSCHAPPEN	TEST METHODE	EENHEID	Referentie PE 100mu	LUXOPACK W10-100
Yield (vloeispanning)	MD	N/mm ²	+/- 11	22
	TD		+/- 11	20
Elasticiteits Modulus (Stijfheid)	MD	N/mm ²	210	1159
	TD		215	1071
Rek bij breuk	MD	%	460	309
	TD		560	340
Treksterkte	MD	N/mm ²	22,0	43.1
	TD		22,5	45.4
Scheurweerstand	MD	mN/μm	50	29.0
	TD		80	78.5
VEM kracht (doorstootweerstand)	DIN 53443	N	30	118
Wrijvings-coëfficiënt (buiten/buiten)	DIN 53375			0.38
PRODUCTTOLERANTIES EN EIGENSCHAPPEN				
Dikte : gemiddeld = nominaal +/-5%, willekeurige puntmeting = nominaal +/-15%				
Breedte : gemiddeld = nominaal +/-2mm				
Bedrukt : tot 10 kleuren, 48 lijnen/cm ² buitendruk tot max. R54 en/of HD flexo				
Rolwikkeling : kantrechte wikkeling, schoongesneden				

De waarden in de bovenstaande tabel, zijn geen vaststaande specificaties, echter vertegenwoordigen gemiddelde gemeten waarden, van dit folietype. De waarden in bovenstaande tabel zijn uitsluitend bedoeld als richtwaarden, en zijn gemeten onder condities welke gelden in het laboratorium van Oerlemans Plastics B.V.

De testmethode waarmee gewerkt is, moet worden gezien als 'afgeleid van' de opgegeven methode.

Deze informatie hebben wij naar beste vermogen opgesteld en zijn in zoverre accuraat, betrouwbaar en compleet.

Het blijft de gebruikers verantwoordelijkheid deze folie voor gebruik te testen voor de betreffende toepassing en deze folie vervolgens op een juiste wijze te verwerken.

DEZE INFORMATIE IS BESLIST NIET BEDOELD ALS GARANTIE EN ER KUNNEN GEEN RECHTEN AAN WORDEN ONTLEEND.

Bij iedere opdracht gelden uitsluitend onze standaard condities en verkoopvoorwaarden.

All technical data given here are approximated and only intend to provide you with general guidance for using this film, so it cannot be considered binding. Customer is responsible for determining whether products and the information in this document are appropriate for customer 's use and for ensuring that customer 's workplace and disposal practices are in compliance with applicable laws and other governmental enactments. No freedom from any patent owned by Oerlemans Packaging and his affiliates or others is to be inferred. Oerlemans Packaging and his affiliates shall not be liable for any loss, damage or injury that may occur from the use of this information.

