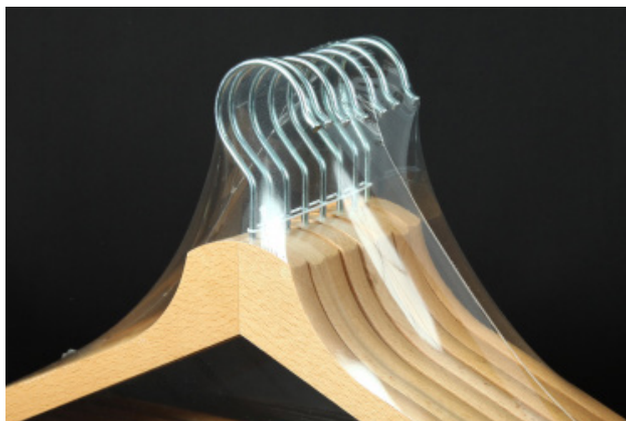


GSP-R

Multi-usages pré-perforé recyclé

LE GSP-R, film polyoléfine rétractable coextrudé, 5 couches, recyclé.

Doté d'une rétraction bi-orientée, et équilibrée. Très transparent et particulièrement brillant, le GSP-R est utilisable sur tous types de soudeuses en L manuelles, semi-automatiques et automatiques. Tourné vers l'avenir, le GSP-R est composé de 30 à 35 % de matières premières recyclées .



PRINCIPALES CARACTERISTIQUES:

- Le GSP-R convient pour l'emballage des produits alimentaires ou industriels.
- Le GSP est pré-perforé permettant une meilleure rétraction.
- Présentation optimum.
- Facilité de mise en oeuvre.



Le GSP-R est disponible:

- Dossé (de 100mm à 850mm)
- Epaisseur standard (15/19/25μ)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Unités de mesure	Méthodes	Valeurs					
			15μ	19μ	25μ			
Longueur dossé	en ml	-	1250	1000	800			
Densité	kg/dm ³	ASTM D 1505	0,92	0,92	0,92			
Résistance à la traction	(sens MD) N/mm ²	ASTM D 882	110	110	95			
	(sens TD) N/mm ²	ASTM D 882	105	105	90			
Allongement	(sens MD) N/mm ²	ASTM D 882	120	125	130			
	(sens TD) N/mm ²	ASTM D 882	115	115	125			
Résistance à la déchirure	(sens MD) gr	ASTM D 1922	14,5	17,5	23,5			
	(sens TD) gr	ASTM D 1922	13,5	16	23			
Dynamique	-	D1894	0,22	0,22	0,25			
Statique	-	D1894	0,23	0,24	0,26			
«Haze» (Netteté)	-	D1003	2,7	3,3	4,0			
Transparence	-	D1746	97,0	96,0	94,0			
Brillance	-	D2457	85,0	81,0	78,0			
Oxygène	cc/m ² /24h	D3985	10800	7200	5400			
Vapeur d'eau	gm/m ² /24h	F1249	38,5	26,5	22,5			
Rétraction libre	%	120°C	MD	TD	MD	TD	MD	TD
			58	63	57	60	57	60
Force de rétraction	%	120°C	MD	TD	MD	TD	MD	TD
			2,80	3,65	2,90	3,6	2,90	3,60