



Film étirable cast collant une face en polyéthylène obtenu par coextrusion de quatre couches différentes pré-laminées. Étudié pour des palettes de toutes tailles et de toutes formes, ce film peut être utilisé sur des banderoleuses automatiques équipées de pré-étirage jusqu'à 220% pour le FPS et jusqu'à 280% pour le 18K. En plus un traitement anti-UV peut être réalisé sur demande pour solutionner les problèmes des marchandises devant être stockées à l'extérieur. En cas de stockage dans des petits espaces, le traitement XS rend une face du film très glissante, ce qui est l'idéal pour les palettes débordantes.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PROPRIÉTÉ		NORMES	UNITÉ DE MESURE	VALEUR
RÉSISTANCE	LONG	ASTM D 882	KG mm ²	5
	TRANS			3
ÉLONGATION	LONG	ASTM D 882	%	570
	TRANS			800
RÉSISTANCE A LA DÉCHIRURE	LONG	ASTM D 1922	Gr.	200
	TRANS			260
RÉSISTANCE A LA PERFORATION		DERIBLOK INTERNE	Gr.	2000
DART TEST		ASTM D 1709	Gr.	170
BRILLANCE		ASTM D 2457	%	91
GLISSANCE		ASTM D 1894	-	> 1

*Les valeurs ci-dessus indiquées concernent un produit de 23 My d'épaisseur. Elles peuvent être modifiées sans préavis.

