



Film étirable cast collant une face en polyéthylène obtenu par coextrusion de quatre couches différentes pré-laminées. Étirable sur la palette jusqu'à 150%, il peut être utilisé sur des machines à banderoler semi-automatiques ou automatiques équipées de pré-étirage moyen. Ce film est étudié pour des palettes de toutes tailles et de toutes formes. 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	4
	TRANS			2,4
ÉLONGATION	LONG	ASTM D 882	%	500
	TRANS			750
RÉSISTANCE A LA DÉCHIRURE	LONG	ASTM D 1922	Gr.	100
	TRANS			200
RÉSISTANCE A LA PERFORATION		DERIBLOK INTERNE	Gr.	1500
DART TEST		ASTM D 1709	Gr.	100
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.