

MASTER

THE SMART PACKAGING CHOICE

In



NOUVEAU: PAPIER ÉTIRABLE

UNE ALTERNATIVE ECOLOGIQUE AU FILM
ÉTIRABLE PLASTIQUE



LES + PRODUITS :

- + 100% mono matériau, composé uniquement de papier crêpé
- + Papier sans revêtement, ni colle, ni PE
- + Bonne résistance à la déchirure et très performant
- + Étirable jusqu'à 80%
- + 100% recyclable, dans les flux de déchets papier
- + Aucun point adhésif ou revêtement nécessaire entre les couches de papier
- + Les bobines peuvent être utilisées sur toutes les banderoleuses semi-automatiques et automatiques
- + La version manuelle s'utilise avec tous les dévidoirs

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

- + Idéal pour des palettes : type A, hauteur maxi 120 cm, poids maxi 300 kg (pour des palettes plus hautes ou plus lourdes, un test est à effectuer)
- + Sans grand chevauchement ou sous-chevauchement de palette
- + Recommandé pour les expéditions directes, sans rupture de charge
- + Stockage interne / protection contre la poussière / intra-logistique
- + Environnement sec



PAPIER ÉTIRABLE MASTER'IN PERFORMANCE - ANTALIS

CODE ANTALIS	628029	628031
CARACTERISTIQUES	MANUEL	MACHINE
MATIERE	PAPIER CRÊPÉ	PAPIER CRÊPÉ
POIDS MATIERE	48 g/m ²	48 g/m ²
COULEUR	Brun / naturel	Brun / naturel
DIAMETRE MANDRIN	50 mm	76 mm
DIAMETRE BOBINE	max. 17 cm	max. 20 cm
LARGEUR BOBINE	500 mm	500 mm
LONGUEUR BOBINE	120 m	150 m
CONDITIONNEMENT	Boîte de 3 bobines / Palette de 72 bobines	Palette de 48 bobines

TESTEZ NOTRE PAPIER ÉTIRABLE MASTER'IN PERFORMANCE MAINTENANT
CONTACTEZ-NOUS
www.antal.fr



DONNÉES TECHNIQUES

SPECIFICATION	STANDARD	VALUE		UNIT
Substance	DIN 53104	46	52	g/m ²
Tensile Strength - MD	DIN 53112 T1	17.0	-	N/15mm
Tensile Strength - CD	DIN 53112 T1	17.0	-	N/15mm
Breaking Length - MD	DIN 53112 T1	2.5	-	km
Breaking Length - CD	DIN 53112 T1	2.5	-	km
Burst Strength	DIN 53141 - Mullen	100	-	kPa
Stretch	DIN 53112 T1	80	-	%
Water Absorbency	DIN 53132 – Cobb 60	-	28	g/m ²
pH	Online	6.0	8.0	-
Absolute Moisture Content	Online	5.0	-	%

MD = machine direction, CD = cross direction, T = Top, B = Bottom

All above values are typical values at conditioning atmosphere 50% and 23°C according to ISO-standards.

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 50001
- REACH

ATTENTION

Toutes les données techniques fournies sont des valeurs moyennes.
De très légères variations sont possibles en raison des tolérances des matériaux.
Nous conseillons de tester le matériau requis pour s'assurer qu'il convient à l'application envisagée.

Toutes les spécifications des produits fournis par Antalis sont confidentielles et ne peuvent être transmises à des tiers sans l'accord écrit d'Antalis.

TESTEZ NOTRE PAPIER ETIRABLE MASTER'IN PERFORMANCE MAINTENANT
CONTACTEZ-NOUS

www.antalis.fr

