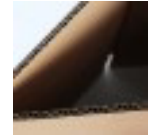


CAISSES AMERICAINES « DOUBLE CANNELURE »

Descriptif :

- Caisses américaines en double cannelure prévues pour le conditionnement ou le regroupement de produits fragiles et lourds.
Sécurité optimale pour l'emballage des produits.
- Leurs propriétés mécaniques sont supérieures aux caisses de type simple cannelure.

Qualité : BB 1037 TT – Epaisseur 6.9 mm



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Référence produit	Dimensions L x l x H (mm)	Composition 5 papiers	Caractéristiques Poids au m ² /ECT/ 4C+E	Colisage par 15 Palettisation de
32404020	400x400x200	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	270
32404040	400x400x400	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	135
32453227	450x320x270	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	270
32454545	450x450x450	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	135
32462626	460x260x260	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	270
32482833	480x280x330	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	270
32503030	500x300x300	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	270
32503325	500x330x250	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	270
32504025	500x400x250	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	270
32504030	500x400x300	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	135
32504040	500x400x400	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	135
32505050	500x500x500	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	135
32603030	600x300x300	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	270
32604010	600x400x100	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	270
32604020	600x400x200	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	270
32604030	600x400x300	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	135
32604040	600x400x400	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	135
32604050	600x400x500 DE	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	135
32655045	650x500x450 DE	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	135
32703530	700x350x300 DE	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	270
32704040	700x400x400 DE	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	135
32705030	700x500x300 DE	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	135
32705050	700x500x500 DE	TT130 C100 T100 C 100 TEST100	632 g /5.72kN/m / 1625	135

Informations complémentaires :

Température de stockage recommandé : entre 5 et 35° C.

Papier recyclé

Produit conforme à la réglementation suivante :

- Certification « FSC » Conseil de Soutien de la Forêt : FCBA-COC-000144
- Décret 2007-1467 – Conformité à l'EN 13427 (métaux lourds, prévention par réduction à la source, substances nocives, recyclage matière, valorisation sous forme d'énergie)
- Contrôle CEPI - Conforme aux exigences de la marque IMPRIM'VERT - Certification 2003/21449d
- Directives CEE 1907 / 2006 (REACH)

