

CAISSES AMERICAINES « DOUBLE CANNELURE »

Descriptif :

- Caisse américaine en double cannelure
- Type FEFCO 201
- Couleur : Ecrue
- Tolérance dimensions : +/- 2mm
- Cannelure BE – Ep théorique 4.5 mm
- Composition : 100 % recyclée
- Patte de jonction : collée
- Impression – Type : Flexo % recyclé : 100 %
- Couleur : Noir code barre : Non
- Estampille : Non Résy : Oui
- Imprim vert : Oui PAP20 : Oui
- FSC : Oui Triman : Oui

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Référence produit	Dimensions intérieures L x l x H (mm)	Caractéristiques Poids au m ² /ECT/ 4C+E	Colisage / Palettisation
32201414	200 x140 x 140	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 1800
32201512	200 x 150 x 120	510g / 5,40 kN/m / 1515	20 / 960
32202020	200 x 200 x 200	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 1350
32251814	250 x 180 x 140	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 1080
32252525	250 x 250 x 250	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 900
32302017	300 x 200 x 170	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 1080
32303020	300 x 300 x 200	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 720
32303030	300 x 300 x 300	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 360
32312220	310 x 220 x 200	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 900
32312225	310 x 220 x 250	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 900
32352220	350 x 220 x 200	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 720
32352326	350 x 230 x 260	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 900
32353535	350 x 350 x 350	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 420
32402720	400 x 270 x 200	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 900
32403027	400 x 300 x 270	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 450
32403030	400 x 300 x 300	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 450
32413124	410 x 310 x 240	510g / 5,40 kN/m / 1515	15 / 450

Référence produit	Dimensions extérieures L x l x H (mm)	Caractéristiques Poids au m ² /ECT/ 4C+E	Colisage / Palettisation
3260404B	600 x 400 x 400	510g / 5,40 kN/m / 1515	25 / 225



Informations Complémentaires:

Température de stockage recommandée : entre 5 et 35°C

Papier recyclé

Produit conforme aux réglementations suivantes :

- Contrôle CEPI –
- Conforme aux exigences de la marque IMPRIM'VERT
- Certification 2003/21449d
- Directives CEE 1907 / 2006 (REACH)