

Produit distribué par :



Photo non contractuelle

**FICHE DESCRIPTIVE
TECHNIQUE ET COMMERCIALE**

Désignation commerciale : **Boîtes d'essuyage multi-usages**

Destination : Boîtes d'essuyage multi-usage
Marquage Wizzy

Texte orienté consommateurs : Essuyage en formats découpés enchevêtrés - qualité pure pâte de cellulose extra forte traitée WS
Une boîte contient 180 fmts, soit la valeur moyenne de 4 rouleaux d'essuie-tout ménager.
Positionnable sur table (agrément usage milieu alimentaire) ou comme essuyage embarqué, (chariot de ménage), cette boîte bien stable fera office de protection et de système de distribution parfaitement ergonomique et 100% recyclable.

Références : interne Global Hygiène
Nomenclature douanière
EAN13 boîte
EAN13 carton

H229GBU
48182010
3459403045045
3459402304549

Dimensions :

Largeur format	21 cm (+/- 3%)
Longueur format	21 cm (+/- 3%)
Nombre de formats / boîte	180 feuilles
Dimensions boîte	Long. 22,5 cm x Larg. 12 cm x Haut. 11,5 cm
Poids net de la boîte	environ 285 gr
Poids brut de la boîte	environ 341 gr
Nombre de boîtes/carton	15 boîtes

Matière première :

Ouate	pure pâte de cellulose vierge
Traitement	résistance humide "WS"
Aspect	blanc
Nombre de plis	2 épaisseurs
Grammage	2 x 18 gr/m ² - soit 36 gr/m ² (+/- 5%)
Résistance sens marche papier sec	10 < x < 14
Résistance sens travers papier sec	5 < x < 9
Résistance sens marche papier humide	NC
Résistance sens travers papier humide	3 < x < 5
Allongement	NC
Taux de cendre	NC

Conditionnement :

Unité de Facturation (UF)	carton
Colis de	15 boîtes
Poids net du colis	5 kg 115 (+/-5%)
Poids brut du colis	5 kg 695 (+/-5%)
Dimensions colis	Long. 560 mm x Larg.390 mm x Haut.225 mm
Volume colis	0,049 m ³
Type palette	80 x 120 cm
Nombre d'UF /palette	36 cartons
Nombre de colis /palette	36 cartons
Plan de palettisation	9 rangs de 4 colis
Dimensions palette hors tout	long. 120 cm x larg. 80 cm x haut. 218 cm

Nota Bene : 20150225 : Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis de notre part.
Contrôle de fabrication réalisé sur le poids du produit fini dans les tolérances définies par la Norme AFNOR