

WA630 Distribution mécanique, naturel

Ruban à réactivation à l'eau renforcé Premium

DESCRIPTION

Ruban de scellage kraft naturel renforcé de fibre de verre tridirectionnelle, pourvu d'un adhésif à réactivation à l'eau.

UTILISATION DU PRODUIT

Utilisé pour le scellage à deux bandes des faces supérieure et inférieure des boîtes. Convient aux boîtes recyclées et aux charges non unitisées. Recommandé pour les cartons de poids léger ou moyen, jusqu'à 30 livres.

tufflexpackaging.com

1 844-VERITIV

1000 Abernathy Rd NE, édifice 400,
pièce 1700, Atlanta, GA 30328, É.-U.

© 2019 Veritiv Corporation. Tous droits réservés. TUFFLEX est une marque de commerce de Veritiv Corporation ou de ses sociétés affiliées. Même si nous croyons qu'elles sont fiables, les déclarations et l'information aux présentes ne sont fournies que comme orientation générale et leur exactitude et leur exhaustivité n'est garantie en aucune manière. L'utilisateur doit, à l'aide de tests ou autrement, déterminer l'adéquation pour la fin voulue. Il n'y a aucune garantie d'adéquation à une fin particulière. Nos conditions de vente normalisées s'appliquent exclusivement à toutes les commandes et toute responsabilité, pour quelque dommage que ce soit, y compris les dommages consécutifs, supérieur au prix d'achat est exclue. Nous n'autorisons personne à formuler des garanties de vive voix. Nous nous réservons le droit d'apporter, sans préavis ni obligation, toute modification à nos produits et à nos publications. WF237768

STRUCTURE PAR 3 000 PIEDS CARRÉS (métrique)

FACE SUPÉRIEURE	Papier kraft naturel, 23 lb (fibres vierges)
FACE INFÉRIEURE	Papier kraft naturel, 23 lb (fibres vierges)
ADHÉSIF DE COLLAGE	Polypropylène copolymère à indice élevé de fluidité, 14 lb
ADHÉSIF RÉHUMIDIFIABLE	Adhésif de copolymère à base d'amidon greffé chimiquement, 15 lb, appelé S3911
RENFORCEMENT SM	Fibre de verre 75, 2,82 lb (1-1-1-1-1) (par 72 mm), ½" d'écartement
RENFORCEMENT ST	Fibre de verre 150, 1,34 lb (1-1-1), 1,20" d'écartement, angle de 37°
POIDS DE BASE TOTAL	79,2 lb

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ÉPAISSEUR (mil)	6,3
RÉSISTANCE À LA TRACTION SM (lb/po)	74
RÉSISTANCE À LA TRACTION	26

ADHÉRENCE (EAU À LA TEMPÉRATURE RECOMMANDÉE DE 110°F/43°C)

FIPAGO	2/0	49
	2/1	71
	5/0	75
	15/0	90
MCLAURIN		86