

Support à étiquettes pour étagères Placard/Données techniques sur le grade de congélation industrielle

Numéro de pièce : IFRX

Matériau : Une structure résistant aux déchirures et à l'humidité consistant en un Polyfilm blanc 2 mil avec brevet pour « release surface ». La valeur de « release » est de 40 gm/po à 12 po/min selon le test Method n° 2029
La variation de température est de -40° F à 200° F (-40° C à 93° C)

Adhésion : Adhésion permanente idéale pour une exposition à de basses températures, performe sur une variété de surfaces. Bon pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.
Température minimale d'application : 0 oF (-17 oC)
Variation de température tolérée pour l'utilisation : -40° F à 250° F (-40° C à 121° C)

**Note : Les informations et données techniques qui suivent sont représentatives ou typiques seulement et ne devraient pas être utilisées à des fins de spécification.*

Propriétés d'adhésion déterminées par la méthode TLMI en utilisant du polyester 1,0 mil avec 0,8 mil d'adhésif sur un panneau en acier inoxydable

ADHÉSION PAR PELAGE	2,0 lb/po (387 N/m)	Méthode TLMI, pelage à 180o, 12 po/min, échantillon 1 po de large
« LOOP TACK »	2,0 lb/po (387 N/m)	Méthode TLMI, 12 po/min, échantillon 1 po de large
CISAILLEMENT	1 heure	Méthode TLMI, 0,25 po ² x 1000 g

Utilisations : Le grade pour congélation industrielle a été spécialement conçu comme support à étiquettes pour contenants réutilisables, tablettes, étagères et palettes en respect de la norme RoHS. Ce produit Placard breveté permet d'apposer et d'enlever des étiquettes aussi souvent que nécessaire sans le dégât causé par l'accumulation d'étiquettes que l'on doit gratter chaque fois que l'on veut réutiliser étagères, palettes et contenants. L'usage industriel peut tolérer les conditions intérieures et extérieures, en particulier de basses températures et de basses températures minimum d'application.

Toutes les informations techniques, mentions et recommandations concernant les produits vendus ou les échantillons fournis par Les Produits de papier Paramount sont basées sur des tests considérés comme fiables, mais ne constituent en aucun cas une assurance ou une garantie. Tous les produits sont vendus ou tous les échantillons sont fournis à l'acheteur en tenant compte que ce dernier a, de façon indépendante, déterminé lui-même la conformité des produits pour ses besoins.