

BANDE VELCRO - FICHE TECHNIQUE

Posted on 27-06-2024 by barpaadminuser

barpa

BANDE VELCRO
16mm x 25m

DESCRIPTION

Avec cette solution vous pourrez réaliser une application rapide et simple. Ajustable et réutilisable. Peut être coupé à la longueur souhaitée. Résistant aux UV. Logotype tous les 20cm.



SPÉCIFICATIONS

Couleur	Noir avec logo blanc
Matériau des Crochets	Nylon
Matériau des Velours	Polyester
Matériau de la Base	Résine Synthétique
Température de Fusion des Crochets	230°C
Température de Fusion des Boucles	180°C
Température de Fonctionnement	-40°C à 85°C
Température d'Installation Minimale	-20°C
Étanche	Peut être utilisé sous l'eau, sachant que la traction sera réduite de 50% ; une fois sec, il récupèrera ses caractéristiques normales.
Résistant aux produits chimiques	Soude alcaline (50%) ; Ammoniac (28%) ; Acide Chlorhydrique (2,5%) ; Acide Nitrique (3,5%)
Résistance à la Traction	25N 5,6lb
Force de Pelage	3N 0,67lb

*Remarque: La résistance à la traction et la durabilité seront réduites lorsque exposées à des températures basses.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Ruban de Papier			Boîte Intérieure			Boîte Extérieure		
	Larguer (mm)	Poids (kg)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Quantité (un)	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Quantité (un)
82391511025	350	0,23	1	240x240x180	2,6	10	500x260x200	5,8	20

EMBALLAGE

Ces images sont simplement illustratives. Nous voulons que vous voyiez l'importance que nous attachons à l'emballage. Nous travaillons toujours avec des produits et des matériaux faciles à utiliser.



Ce document a été créé par et appartient à barpa. Il est interdit de le reproduire en tout ou partie sans mentionner son propriétaire, tout comme de modifier son contenu ou son contenu. Toutes les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Les photographies et les schémas sont purement illustratifs.
Plus d'informations: info@barpa.eu ou [in www.barpa.fr](http://www.barpa.fr)

fiche technique n° b132_3 | date: 04/26
approuvé par: Ana Barbosa

