



NEW VELO

Film thermo-fusible base EVA

Produit	Poids	Tolérance
VELO 35	35 gr / m ²	± 10 %
VELO 50	50 gr / m ²	± 10 %
VELO 70	70 gr / m ²	± 10 %
VELO 130	130 gr / m ²	± 10 %



Caractéristiques techniques

NEW VELO est un film base EVA thermo-fusible fabriqué sur un support papier, selon le procédé d'extrusion. Le produit est principalement utilisé dans le domaine de la chaussure et des articles en cuir.

NEW VELO est particulièrement adapté pour les opérations de revêtement pour le pliage du cuir par des machines à l'aide d'une presse chaude, et pour le collage de renforts non adhésifs sur cuirs naturels et synthétiques et pour donner un renforcement plus important sur les divers matériaux sur lesquels il est appliqué.

Il est également utilisé pour le pliage du cuir en tant que renfort et pour fournir une plus grande élasticité aux différents matériaux auxquels il est appliqué.

La particularité du **NEW VELO** est, qu'il peut également être utilisé en deux étapes: la première face est collée au support en gardant le papier, et après enlèvement du support peut être collé sur le second côté.

NEW VELO est également utilisé pour fixer les bords biseautés des contreforts cuir collé, où l'adhésif thermoplastique est manquant, collage avec presse à chaud sur la tige supérieure avant la piquûre.



Application

Le film **NEW VELO** est réactivé à une température comprise entre 70 ° C et 110 ° C (la température de l'adhésive du film) en fonction du matériel à coller et relatifs aux conditions de travail.

Il suffit de dérouler le film sur les parties à coller en réactivant à l'aide d'une source de chaleur aux températures indiquées et les soumettre à une légère pression afin d'obtenir des valeurs optimum de collage.



Conditionnement

NEW VELO est disponible en rouleaux de 50 ML H. 150 cm

La qualité de nos produits est toujours constante, mais nous ne sommes pas responsables de leur utilisation et de leur réaction. Il existe sur le marché une grande variété de nouveaux produits constitués de matières très différentes et nous conseillons à l'utilisateur de tester nos produits au préalable pour s'assurer qu'ils conviennent à l'usage souhaité.