

SuperTackTape ASLAN TF 200



Tape de transfert avec adhésif extra fort pour le transfert de films effet velours et autres surfaces difficilement peu adhérentes

Ce film de transfert transparent, autocollant et fabriqué en PET dimensionnellement stable, avec son liner transparent, est idéal pour le positionnement et l'application de lettrages et de graphismes réalisés à partir de CaressColour ASLAN CC 124 ou d'autres films à forte adhérence. Selon les utilisations, ce film sans PVC pourra même être utilisé plusieurs fois.

Nous répondrons avec plaisir à vos questions techniques au **+49 2204 70880**

Construction du film

Film :	PET	
Épaisseur du film :	~ 50 µm	
Adhésif :	Polyacrylate	Poids de l'adhésif : ~ 20 g/m ²
Liner :	Liner PET siliconé	Poids du liner : ~ 36 g/m ²

Caractéristiques

Adhésion (ASTM D903 – sur acier) :	Immédiate :	~ 1,5 N/25mm
	Après 72 heures :	~ 7,5 N/25mm
Température de pose :	Durant la pose :	À partir de 15 °C
	Posé :	De -30 °C à +80 °C

SuperTackTape ASLAN TF 200



Application

Découpe :

Le tape doit être utilisé à sec. L'humidité, les temps de collage longs et les températures élevées augmentent la force d'adhérence.

Pour transférer le film de découpe sur SuperTackTape ASLAN TF 200, le visuel recouvert de tape sera positionné visuel vers le bas sur le plan de travail, pour ensuite retirer le liner du visuel avec un angle de 180°.

Stockage :

Avant son utilisation, le film peut être stocké pendant au moins 2 ans à compter de la date de fabrication. Cette période s'applique pour un stockage correct à 15-25°C avec une humidité relative de 50-60%. Pour éviter tout risque de point de pression sur le film, nous recommandons un stockage debout ou suspendu.

Mise-à-jour 4|2025

Toutes les données et informations sont à notre meilleure connaissance et sont basées sur nos mesures en laboratoire et notre expérience. Elles ne dispensent pas le transformateur d'effectuer ses propres contrôles et tests pour l'utilisation prévue.

Nos produits sont continuellement contrôlés et en développement. Nous nous réservons donc le droit d'adapter la composition chimique ou les propriétés physiques aux nouvelles découvertes sans informations supplémentaires.