MonsterTack ASLAN DFP 05

Film d'impression numérique polymère avec tenue extrême sur surfaces particulièrement difficiles

Avec un adhésif innovant, résistant aux vapeurs de solvant et aux huiles de graissage, ce film d'impression numérique polymère brillant vous offre la sécurité pour vos applications les plus difficiles. Et quand nous disons difficiles, nous le pensons vraiment : il s'agit notamment des remorques, plaques de contreplaqué, souvent dotées d'une surface antisalissure et n'acceptant que mal les adhésifs. Aussi, ce film solutionne les applications sur véhicules industriels et de chantier, véhicules agricoles exposés à des sollicitations mécaniques extrêmes et à une forte pollution, sur camping-cars et mobil-homes, pompes à essence, surfaces thermolaquées, apolaires, plastiques ABS, et dans le domaine du motocross. Bref, MonsterTack ASLAN DFP 05 est votre solution optimale chaque fois que les conditions sont vraiment extrêmes.

Avec le MonsterTack ASLAN DFP 05, les applications qui doivent être réalisées par températures négatives auront une one adhésion. Le film se pose à partir de -10°C.* Malgré son pouvoir d'adhésion extrêmement élevé, MonsterTack ASLAN DFP 05 peut être retiré sans laisser de résidus ou de film graisseux des surfaces apolaires et de l'acier. Pour une durée de vie considérablement prolongée de vos impressions, nous recommandons nos films de lamination PremiumProtect ASLAN SL 17 et PremiumProtect Matt ASLAN SL 18. Ces produits offrent une protection contre les UV, les intempéries et l'usure mécanique, et sont conçus pour être combinés avec le MonsterTack ASLAN DFP 05.

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

Construction du film

Film: Film en PVC, polymère, blanc, brillant

Épaisseur du film : ~ 70 μm

Adhésif: Polyacrylate Poids de l'adhésif: ~ 50 g/m²

Liner: Papier siliconé, enduit PE des deux côtés Poids du liner: ~ 140 g/m²

Caractéristiques

Adhésion (ASTM D903): Immédiate: ~ 18 N/25mm (Acier)

~ 12 N/25mm (PE)

~ 10 N/25mm (PP) ~ 28 N/25mm (PMMA)

Après 1 semaine : ~ 34 N/25mm (Acier)

~ 30 N/25mm (PE) ~ 28 N/25mm (PP) ~ 32 N/25mm (PMMA)

Stabilité dimensionnelle : Collé sur aluminium Max. -0,5 %

après 48 heures à 70 °C

(25 x 25 cm)

Resistance chimique : Lors d'un test d'immersion sur 24 heures, le film collé résiste à la plupart des huiles

contenant du pétrole, graisses, solvants, acides doux et alcalins doux.

Résistance à la lumière : DIN 53 388 Niveau de résistance à la lumière 7-8 sur

l'échelle de laine

Résistance au feu : Classement de réaction au feu conforme à la norme Euroclass EN 13501-1: B – s1, d0

Résistance à l'eau de mer: Résistant en milieu marin selon la classification à la norme ISO 9227:2017 – essais aux

brouillards salins

Température : Durant la pose : à partir de -10 °C*

Posé : $ext{de -30°C à +80 °C}$

Durabilité : Jusqu'à 7 ans en extérieur, en pose verticale, conditions climatiques de l'Europe Centrale





MonsterTack ASLAN DFP 05

Application

Impression : Le film peut être imprimé avec toutes les encres solvants, éco-solvants, latex et UV usuelles,

ainsi que les encres de sérigraphie. En cas de séchage insuffisant des encres, le film se

ramolli et l'adhésif en sera affecté négativement.

Application: Application à sec. Pour les lettrages, nous recommandons l'utilisation de notre film de

transfert ASLAN TMO.

Nous recommandons d'effectuer un essai avant d'appliquer le film sur les surfaces.

*Dans le cas d'une application en dessous de 0°C, il est possible que l'adhésion finale spécifiée ne soit pas complètement atteinte. Il est essentiel de s'assurer que le support est

sec et qu'il n'y a pas de condensation sur la surface à adhésiver.

Si le film est utilisé pour des lettrages, l'échenillage devra être réalisé immédiatement après

la découpe pour éviter que la colle ne se 'referme' sur la ligne de coupe.

Stockage : Avant son utilisation, le film peut être stocké jusqu'à 24 mois à compter de la date de

fabrication. Le film doit être stocké à température ambiante (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-tà-jour 10|2022

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



