

LES BACS JAUNES BOUCLENT LA BOUCLE ... DE DÉCHET À STICKER LOOPPET UltraTack ASLAN DRP 07

LE FILM D'IMPRESSION NUMÉRIQUE COLLE RENFORCÉE PLUS ÉCORESPONSABLE



AVANTAGES

- Base filmique composée d'au moins 30 % de base recyclée (PCR-PET)
- Surface blanche et brillante
- Recyclé chimiquement, équivalent à la qualité vierge
- Imprimable avec encres Latex et à séchage UV ainsi que encres de sérigraphie
- Version plus écoresponsable du best-seller UltraTack ASLAN DFP 07
- Colle renforcée sans solvant, puissance adhésive de 22 N/25 mm
- Se dépose des surfaces apolaires sans laisser de résidus
- Bonne adhérence immédiate sur surfaces froides et pour des températures de pose à partir de 5° C
- Ne contient aucun plastifiant
- Produit sans PVC, COV ou solvants
- Pas de rétrain, meilleure stabilité dimensionnelle que les films de PVC
- Lors de la production de la base filmique, la consommation d'eau est inférieure à celle nécessité pour des films de PVC
- Plus grande stabilité thermique par rapport aux films d'impression numérique en PVC
- Se découpe au laser

La pose de films adhésifs imprimés sur des surfaces apolaires ou non absorbantes et minérales reste souvent un défi pour la décoration et la communication visuelle. Si – de plus – une solution écoresponsable et sans PVC est également demandée, les options étaient bien rares. Plus maintenant.

Le film d'impression numérique blanc brillant composé d'au moins 30 % de polyester recyclé a été développé pour vos campagnes publicitaires, signalisation et communication visuelle sans PVC à court et moyen terme en intérieur et extérieur sur surfaces apolaires, difficiles, ainsi que sur des supports minéraux non absorbants. LoopPET UltraTack ASLAN DRP 07 est doté d'un adhésif transparent, sans solvant et particulièrement puissant qui adhère de manière fiable aux substrats difficiles par exemple apolaires.





CARACTÉRISTIQUES		LoopPET UltraTack ASLAN DRP 07
0	FILM	d'au moins 30 % de base recyclée (PCR- PET), blanc, brillant
1	ÉPAISSEUR	50 μm
a	ADHÉSIF	permanent, forte adhésion
	IMPRIMABILITÉ	latex et encres à séchage UV
	SUPPORTS	lisses et plans
	DURABILITÉ	jusqu'à 3 ans
	FORMAT	1,37 m x 50 m

APPLICATION

- Impressions pour surfaces lisses et planes en intérieur et extérieur
- O Poses de court et moyen terme sur surfaces difficiles comme les substrats non absorbants, minéraux ou apolaires
- O Pour poses sur surfaces froides et pour des températures de pose à partir de 5° C
- Plus respectueux de l'environnement et tourné vers l'avenir de l'impression numérique
- Se combine parfaitement avec la lamination sans PVC LoopLAM ASLAN SRL 19 faite de polyester dont 70 % de PET recyclé

Le PCR (recyclage post-consommation) est le recyclage des plastiques issus des déchets ménagers ou commerciaux. Une grande partie (60 %) est constituée d'emballages et est donc conservée dans un cycle de matériaux fermé. En utilisant des plastiques recyclés, des économies sont réalisées sur les matières premières fossiles, les émissions de CO2 sont réduites et le volume de déchets est réduit. Ainsi, la gamme de matériaux LoopPET d'ASLAN s'inscrit dans la tendance générale vers plus d'éco-responsabilité et de durabilité – le contenu recyclé d'une bobine de LoopPET UltraTack ASLAN DRP 07 équivaut par exemple à 50 bouteilles de PET d'1,5 litre.



ALORS. CURIEUX?

Contact:

Tél: +49 2204 708 80 Email: info@aslanfolien.de **EXPERTISE IN SELF-ADHESIVE FILMS**

Pour plus d'informations, rendez vous sur www.**aslan**folien.de





