

BF901 光沢白アクリル グレー糊

製品情報 - Production Information -

サイズ : 1,370mm×50m
 紙 管 : 3 インチ
 離型紙 : 両面 PE コート紙シリコン処理ライナー
 基 材 : アクリル 厚み 90 μ
 粘着剤 : アクリル系グレー糊・強粘着 厚み 25 μ
 耐候性 : 7年耐候 (印刷なしの状態)

テクニカルデータ - Technical data -

試験項目			結果	備考		
粘着力 N/25mm	ステンレス	30分	25.3	180° 剥離 剥離速度 300mm/min		
		24時間	29.7			
	ガラス	30分	26.8			
		24時間	27.4			
	アクリル	30分	22.3			
		24時間	25.4			
	塩ビ	30分	12.1			
		24時間	16.5			
	アルミ複合板	30分	24.4			
		24時間	27.0			
	ボールタック				2	J.DOW法
	保持力	ステンレス	mm/3,600秒		測定不能	
加熱寸法収縮率(%)		MD	0.01以下	JIS K7133準拠		
		TD	0.01以下			

推奨ラミネート - Recommended Laminate Film -

LF901 超高耐候アクリルラミネートフィルム グロス

LF902 超高耐候アクリルラミネートフィルム マット

*セット使用で7年保証



特徴 -Property-

- ・可塑剤フリーで環境に配慮したアクリル基材の非塩ビ素材メディア。
- ・寸法安定性に優れており、印刷後も極めて収縮の少ない高耐候アクリルフィルムです。
- ・フィルムの耐候性に優れており、長期屋外での使用が可能です。
- ・基材表面の平滑性が高く、プリント時の作画性に優れます。
- ・グレー色の粘着剤を採用しており、下地の隠蔽性に優れます。

耐候性について -Durability-

本製品に推奨オーバーラミネートで加工を施し、日本国内の標準的な環境下で垂直面にて施工した場合、屋外7年の耐候性を有しています。

取り扱い注意点 -Cautionary Point-

- ・インクジェットプリンタ・インク及び出力時の作業環境（気温や湿度）により出力条件が異なります。テストプリントでご確認の上、ご使用ください。
 - ・メディアをセットする際に、印字面に直接触れないようにしてください。皮脂等の付着により発色に悪影響を及ぼす場合があります。取り扱い時には手袋等のご使用をお勧めします。
 - ・不具合が生じた場合、使用されたインクジェットメディア、使用されたラミネートフィルム、使用相当分のインクカートリッジを保証いたします。出力費・施工費、その他機会損失に伴う不利益、信用失墜費などにつきましては、保証対象外とさせていただきますので、予めご了承ください。
 - ・印字後の乾燥時間は印字面が空気に触れる状態で、尚且つ下から空気が通るようにして48時間以上設けてください。乾燥させる際はメディアを広げた状態で放置してください。長尺品の場合は、印刷面が離型紙に接触しないようにし、できるだけ緩く巻いて、印刷面が外気に触れて乾燥を促進するようにしてください。
- 雨の日など湿度の高い環境では、除湿するなどの対応策をお願いします。乾燥不良の場合、フィルムの収縮や接着力不足などの危険性があります。更にはラミネートフィルムの粘着剤に悪影響を及ぼす場合があります。
- ・表面が平滑であり、脱脂、汚れの除去が行われている場合のみ施工可能です。下地の状況により水清掃、IPA（イソプロピルアルコール）等での清掃を行ってください。
 - ・外気温が10℃以上の環境下で貼り施工をしてください。





被着体の制限 – Restricted Material –

保証プログラムが適用される被着体は、以下のとおりです。

- ・アルミ複合板
- ・アルミ板
- ・焼付塗料鋼板

※スパンドレルにつきましては別途ご相談ください。

保管・その他 – Storage・Others –

- ・製品購入後は高温多湿での保管は避け、半年以内に使用してください。使用期限を過ぎますと保証対象外となります。特に高温多湿環境で長時間保管されると、フィルム表面の艶感に悪影響を及ぼすことがあります。
- ・フィルムは紙管に巻いた状態で宙吊りにして保管してください。
- ・製品につきましては、予告なく変更することがあります。予めご了承ください。
- ・使用後の廃材は産業廃棄物として処理してください。
- ・その他、詳しい内容につきましては NITIE WARRANTY SYSTEM の説明書をご確認ください。

