



SABLE AVERY

INTRODUCTION

LE FILM AVERY CONVIENT PARFAITEMENT POUR LES DÉCORS FONCTIONNELS ET DÉCORATIFS SUR LES FENÊTRES, GLACES, MIROIRS, PORTES VITRÉES ÉÉCRANS DE VERRE. IL FONCTIONNE ÉGALEMENT SUR D'AUTRES SUPPORTS TRANSPARENTS, COMME L'ACRYLIQUE ET LES FEUILLES DE POLYCARBONATE.

DESCRIPTION

FILM : FILM VINYLE CALANDRÉ, À PLASTIFIANTS POLYMÈRES DE 80 MICRONS.
ADHÉSIF : ACRYLIQUE, PERMANENT
PAPIER PROTECTEUR: PAPIER KRAFT BLANCHI UNE FACE, 140 G/M²

TRANSFORMATION

IL A ÉTÉ SPÉCIALEMENT CONÇU POUR ÊTRE TRANSFORMÉ AVEC UNE LARGE GAMME D'ÉQUIPEMENTS DE DÉCOUPE DE SIGNALÉTIQUE ASSISTÉE PAR ORDINATEUR.

CARACTÉRISTIQUES

- IL S'AGIT D'UN FILM TRANSLUCIDE QUI DONNE UN FINI PARTICULIER AYANT LA CLARTÉ DU CRISTAL.
- FRONTAL HOMOGENÈ AU FINI MAT.
- EXCELLENTE PROPRIÉTÉS DE TRANSFORMATION.
- DÉCOUPE ET APPLICATION FACILES.
- BONNE DURABILITÉ EXTÉRIEURE POUR UN PRODUIT DBA CATÉGORIE.
- TRÈS BONNE DURABILITÉ INTÉRIEURE.
- EXCELLENTE ADHÉRENCE.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

IL A ÉTÉ CONÇU POUR CRÉER UN TYPE DE FINI DE SURFACE TRÈS PARTICULIER DESTINÉ AUX DÉCORATIONS SUR VERRE AINSI QU'AUX DÉCORS FONCTIONNELS ET DE PRÉSENTATION. IL DOIT S'APPLIQUER SUR LES SURFACES PLANES ET OFFRE DE MEILLEURS RÉSULTATS SUR LES SUPPORTS TRANSPARENTS.

CONSEILS D'APPLICATION

- SURFACES PLANES UNIQUEMENT.
- L'APPLICATION SUR UNE SURFACE SELON LA MÉTHODE HUMIDE FACILITERA LE POSITIONNEMENT.
- UNE SOLUTION DE DÉTERGENT NEUTRE À 0,5 % AJOUTÉE À L'EAU VOUS DONNERA LE FLUIDE D'APPLICATION ADÉQUAT.
- L'EAU DOIT ENSUITE ÊTRE ENLEVÉE À L'AIDE D'UNE RACLETTE, EN UTILISANT UNE FORTE PRESSION DE LA MAIN.
- LAISSEZ EN SUITE UN TEMPS SUFFISANT À L'ADHÉSIF POUR QU'IL ATTEIGNE UN NIVEAU D'ADHÉRENCE ADÉQUAT, (CE QUI PEUT PRENDRE ENTRE 15 À 45 MINUTES !) AVANT D'ENLEVER LE RUBAN.

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE DE TEST ¹	RÉSULTATS
ÉPAISSEUR, FRONTAL	ISO 534	80 MICRON
ÉPAISSEUR, FRONTAL + ADHÉSIF	ISO 534	110 MICRON
RÉSISTANCE À LA TRACTION	DIN 53455	1.7 kN/M
ELONGATION	DIN 53455	100 %
BRILLANCE	ISO 2813, 85°	14 %
STABILITÉ DIMENSIONNELLE	DIN 30646	0.2MM MAX.
ADHÉRENCE INITIALE	FINAT FTM - I, ACIER INOXYDABLE	540 N/M
ADHÉRENCE FINALE	FINAT FTM - I, ACIER INOXYDABLE	720 N/M
	VERRE	640 N/M
	PMMA	640 N/M
	POLYCARBONATE	640 N/M
INFLAMMABILITÉ		AUTO-EXTINCTION
VIELLISSEMENT ACCÉLÉRÉ	SAE J 1960, EXPOSITION 1500 HEURES	AUCUN EFFET NÉGATIF SUR LES PERFORMANCES DU FILM
DURÉE DE STOCKAGE	STOCKÉ À 22 °C/5055 % H.R.	2 ANS
DURABILITÉ ²	90° EXPOSITION VERTICALE	INTÉRIEURE 7 ANS EXTÉRIEUR 5 ANS

VARIATIONS DE TEMPÉRATURE

CARACTÉRISTIQUES	RÉSULTATS
TEMPÉRATURE D'APPLICATION	MINIMALE : +10 °C
VARIATIONS DE TEMPÉRATURE	-50 °C JUSQU'À +100 °C

RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE DE TEST ¹	RÉSULTATS
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	EXPOSITION 200 HEURES	AUCUN EFFET
RÉSISTANCE AUX PRODUITS CHIMIQUES		TEMPS D'IMMERSION :
EAU	24H	AUCUN EFFET
DÉTERGENT (SOLUTION À 1%)	24H	AUCUN EFFET
SOLUTION DÉTERGENTE À 65 °C	8H	AUCUN EFFET
ALCOOL ISOPROPYL / EAU (20/80)	10 MIN	AUCUN EFFET