

Caractéristiques techniques :

Adhésif 140g/m²**UTILISATION**

Adhésif PVC polymère de grand format en utilisation intérieure et extérieures

COULEUR

Une très large gamme

TYPE D'ENDUCTION

PVC

FINITION

Solvant de polyacrylate, adhérence permanente.

CARACTÉRISTIQUES

Réaction au feu	Collé sur acier, auto extincteur	DIN75200
Poids total	140 g/m ²	
Allongement à la rupture en traction		
Longitudinal	min. 150 %	DIN EN ISO 527
transversal	min. 170 %	
Résistance en traction		
Longitudinal	min. 19 MPa	DIN EN ISO 527
transversal	min. 19 MPa	
Adhésivité de départ	18N/25 mm	
Tenue au froid.	-50 °C	
Tenue à la chaleur	+90 °C	
Résistance à l'eau de mer	Collé sur aluminium, pas de changement après 100 h/23 °C	DIN 50021
Résistance aux solvants / produits chimiques	A température ambiante, 72 h après collage sur aluminium, résistant à une exposition de courte durée à la plupart des huiles, graisses, carburants, solvants aliphatiques, acides faibles, sels et alcalis.	

REMARQUES

Peut aussi être utilisé sur les supports inégaux et légèrement courbes. Sur les surfaces fortement bombées et sur les moulures ou les rivets, il faut poser ces films en leur faisant bien épouser les formes du support, les découper et les coller en veillant à faire se chevaucher les différents éléments.