



ALU • ÉCRAN micro-perforé

> SPÉCIAL :
■ étanchéité

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES	ALU • ÉCRAN • MICRO PERFORÉ
Composition	o 1 feuille d'aluminium pur micro perforé o 1 grille de renfort mécanique
Résistance à la traction	L = 385 N/50 mm - D = 375 N/50 mm
Conditionnement	1,30 x 50 ml = 65 m ² • Ø rouleau = 17 cm
Perméabilité à la vapeur d'eau	123 gr (-43 à +79/m ² / 24H)
Résistance à l'humidité relative	0,28 m (-0,11 à +0,15) - Norme EN 1931
Température stabilité	-20 C à +80 C sans contact
Masse surfacique	150 gr/m ²
Elasticité à la déchirure	Sens longitudinal = 19 % • Sens transversal = 12 %