

DESCRIPTION PRODUIT

PAPIER SILICONE 2 FACES	92 grs / m ² +/-4
SUPPORT GRILLE POLYESTER	8 grs / m ² +/-4
ADHÉSIF	ACRYLIQUE EN ÉMULSION

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

FORCE DE RUPTURE (IOP 042)	mini 10 N / cm
FORCE DE PELAGE DU PROTECTEUR (Finat n° 3)	0,25 N / 50 mm +/-0,10
POIDS DE COLLE MOYEN	75 grs / m ² +10 / -5
ADHESION ** (NF EN 1464 - ISO 4578 - IOP 041)	moyenne 5 N / cm mini 3 N / cm
Tack ** (Finat n° 9 - IOP 043)	moyenne 4 N / cm mini 2 N / cm
TENUE EN TEMPERATURE DYNAMIQUE ** (D55 1151 - IOP 44)	à 23°C durant 2880mn: pas de glissement
TENUE EN TEMPÉRATURE STATIQUE	110°C en continu
TENUE AU VIEILLISSEMENT ** (NF EN 1464 - ISO 4578 - IOP 041 après 5 cycles D47 1309AF)	moyenne 5 N / cm mini 3 N / cm
** Essais réalisés sur le film adhésif accosté sur polyester 23 microns.	

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

Bonne tenue sur tous types de supports et plus particulièrement sur les mousses de polyéthylène et de PVC. Bonne stabilité dimensionnelle grâce au support grille polyester. La découpe en petites pièces nécessite des essais appropriés.

Les données ci-dessus sont fournies à titre d'information et sans garantie de notre part. Nous ne pouvons en aucun cas être tenus responsables d'une utilisation défectueuse de nos produits, ni des conséquences de leur emploi à un autre usage que celui auquel ils sont destinés. Étant donné la diversité des conditions d'utilisation de nos produits, nous recommandons d'effectuer des essais appropriés de nos produits avant leur utilisation.