

DESCRIPTION PRODUIT

PAPIER SILICONE 2 FACES	92 grs / m ² +/-4
SUPPORT NON TISSÉ	15 grs / m ² +/-4
ADHÉSIF S200	ACRYLIQUE EN SOLUTION
ADHÉSIF E109	ACRYLIQUE EN EMULSION

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

FORCE DE PELAGE DU PROTECTEUR (Finat n° 3)	< ou = 0,30 N / 50 mm	
	FACE S200	FACE E109
POIDS DE COLLE MOYEN	20 +/-5 grs / m	50 grs/m ² +10/-5
ADHESION ** (NF EN 1464 - ISO 4578 - IOP 041)	moyenne 1,5 N/cm mini 1 N/cm	moyenne 5 N / cm mini 3 N / cm
TENUE EN TEMPÉRATURE STATIQUE	150°C	110°C
TENUE AU VIEILLISSEMENT ** (NF EN 1464 - ISO 4578 - IOP 041 après 5 cycles D47 1309AF)	moyenne 2 N/cm mini 1 N/cm	moyenne 7 N/cm mini 3 5/cm
** Essais réalisés sur le film adhésif accosté sur polyester 23 microns.		

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES :

Une face (S 200) à très haute cohésion, tenue en température élevée et très bonne résistance à l'eau pouvant se coller et se re-décoller sans laisser aucune trace sur le support sur lequel elle a été posée. Attention, nous avons pu observer dans certains cas des transferts de colle sur des supports tels que les PVC. Dans tous les cas, nous vous recommandons d'effectuer 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. Etant donné la diversité des conditions d'utilisation de nos produits, nous recommandons d'effectuer des essais appropriés de nos produits avant leur utilisation.