



## MBNC SAS

Division NIVERDY

PA de la Pile - 640 avenue de l'Europe

13760 SAINT CANNAT

SIRET : 433782604 00030

Téléphone : 04 42 28 69 26

FAX : 04 42 96 39 77

[niverdy@mbnc.fr](mailto:niverdy@mbnc.fr)

[www.niverdy.com](http://www.niverdy.com)

### ADHESIF DAF50 (fiche technique)

#### DESCRIPTION

<b>PAPIER SILICONE 2 FACES</b>	92 grs / m <sup>2</sup> +/-4
<b>SUPPORT NON TISSE</b>	15 grs / m <sup>2</sup> +/-4
<b>ADHESIF S200</b>	ACRYLIQUE EN SOLUTION
<b>ADHESIF E109</b>	ACRYLIQUE EN EMULSION

#### CARACTERISTIQUES

<b>FORCE DE PELAGE DU PROTECTEUR (Finat n° 3)</b>	< ou = 0,30 N / 50 mm	
	Face S200	Face E109
<b>POIDS DE COLLE</b>	20 +/-5 grs / m <sup>2</sup>	50 grs / m <sup>2</sup> +10 / -5
<b>ADHESION **</b> (NF EN 1464 - ISO 4578 - IOP 041)	moyenne 1,5 N / cm mini 1 N / cm	moyenne 5 N / cm mini 3 N / cm
<b>TENUE EN TEMPERATURE STATIQUE</b>	150°C	110°C
<b>TENUE AU VIEILLISSEMENT **</b> (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.

#### PARTICULARITES

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.