



## 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 DAF30-CC (fiche technique)

#### DESCRIPTION

PAPIER SILICONE 2 FACES	92 grs / m <sup>2</sup> +/-4
SUPPORT	SANS SUPPORT
ADHESIF	ACRYLIQUE MODIFIE

#### CARACTERISTIQUES

FORCE DE PELAGE DU PROTECTEUR (Finat n° 3)	< ou = 0,85 N / 50 mm
POIDS DE COLLE	75 grs / m <sup>2</sup> +/-5
ADHESION SUR INOX** (NF EN 1464 - ISO 4578 - IOP 041)	moyenne 8 N / cm mini 7 N / cm
ADHESION SUR POLYPROPYLENE** (NF EN 1464 - ISO 4578 - IOP 041)	moyenne 8 N / cm mini 6 N / cm
TACK ** (Finat n° 9 - IOP 043)	moyenne 5 N / cm mini 3 N / cm
TENUE EN TEMPERATURE DYNAMIQUE ** (ME D55 1151 - IOP 44)	à 23°C durant 2880mn: 2mm de glissement
TENUE EN TEMPERATURE STATIQUE	100°C en continu

\*\* Essais réalisés sur le film adhésif accosté sur polyester 23 microns.

#### PARTICULARITES

Bonne tenue sur tous types de mousse et tous supports en général.

Particulièrement recommandé sur les supports à faible tension de surface tels que le polyéthylène, le polypropylène, l'ABS...

En cas de contraintes mécaniques, évaluer la tenue en température.

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.