

## Direction Commerciale

ZAC des Grandes Terres - 381 rue Antoine Pinay

69740 GENAS - FRANCE

Tél. : +33 (0)9 71 00 16 45

Fax : +33 (0)4 72 79 33 16

Assistance Technique : + 33 (0)9 71 00 16 37

Web : [www.necplusfrance.fr](http://www.necplusfrance.fr)

Mail : [contact@necplusfrance.fr](mailto:contact@necplusfrance.fr)

## Fiche technique



### DONNEES TECHNIQUES

Caractéristiques	Normes	Valeurs aérosol
Densité		25 à 35
Conductivité thermique		0,036W/(m.K)
Résistance à la traction	DIN 53455	38 kPa
Allongement à la rupture	DIN 53455	12%
Résistance à la compression à 10%	ISO 844	23 kPa
Résistance au cisaillement	DIN 53422	16 kPa
Résistance à la température		<ul style="list-style-type: none"><li>• permanent : -20°C à +90°C</li><li>• temporaire : -20°C à +130°C</li></ul>
Température ambiante d'application		0°C à +35°C
Température de l'aérosol		+10°C à +30°C (idéal +20°C)
Temps de séchage (bourellet de 30mm) <sup>(1)</sup>		<ul style="list-style-type: none"><li>• "hors poisse" après 15 minutes</li><li>• "à trancher" après 60 minutes</li><li>• "à coeur" après 24 heures</li></ul>
Rendement (expansion libre) <sup>(1)</sup>		8 à 10 litres pour un aérosol de 500 ml 12 à 15 litres pour un aérosol de 750ml
Conservation et stockage		18 mois dans son emballage d'origine fermé, en position verticale (debout), et dans un endroit frais et sec (à l'abri du gel).

(1) A +23°C et 50% d'HR en position verticale (debout)

Nota : Les renseignements techniques indiqués ne le sont qu'à titre d'informations générales et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité concernant les applications et les conséquences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu'il convient à son emploi et de respecter les recommandations professionnelles et la législation (Version 04/2013).

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).