

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/P/27

1. Code d'identification unique du produit type : COL00038

Adhésifs pour systèmes de canalisations PVC-U pour liquides sous pression PN 16 Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sans pression

2. Usage(s) prévu(s):

Adhésif pour systèmes de canalisations thermoplastiques pour liquides sous pression dans les installations pour le transport/rejet/stockage d'eau non destinée à la consommation humaine

Adhésif pour systèmes de canalisations thermoplastiques pour liquides sans pression dans les installations pour le transport/rejet/stockage d'eau non destinée à la consommation humaine

3. Fabricant:

M.B.E.

18 Avenue d'Arsonval 01000 BOURG-EN-BRESSE Cedex

France

Tél: 04 74 45 75 75

4. Mandataire:

Non Applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système4

6- Norme harmonisée :

EN14814:2007/ EN14680:2007

Organisme(s) notifié(s) ou dévaluation technique :

Non Applicable

7. Performance(s) déclarée(s) :

Caractéristiques essentielles	Performances	Techniques de spécifications harmonisées
Pression interne (résistance à la pression a 20 ± 2ºC à 51,2 bar)	≥ 1000 h Pas de fuite	
Pression interne (résistance à la pression a 40 ± 2ºC à 20,8 bar)	≥ 1000 h Pas de fuite	
Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 1h de séchage)	≥ 0,4 MPa	EN 14814:2007
Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 24h de séchage)	≥ 1,5 MPa	



CAPERI		
Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 480h + 96 h de séchage)	≥ 7,0 MPa	
Étanchéité (résistance à la pression a 20 ± 2ºC à 51,2 bar)	Pas de fuite	
Résistance aux températures élevées (résistance à la pression 40 ± 2°C à 20,8 bar)	Pas de fuite	
Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 1h de séchage)	≥ 0,25 MPa	
Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 24h de séchage)	≥ 1,5 MPa	
Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 480h de séchage)	≥ 3,0 MPa	EN 14680:2007
Étanchéité (résistance à des cycles à température élevée -EN 1055)	Pas de fuite	
Résistance à la haute température (résistance à des cycles à température élevée -EN 1055)	Pas de fuite	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Cette déclaration est disponible à l'adresse ci-après : www.tereva-direct.fr

Signé pour le fabricant et en son nom par :

LEROUX Eric, Directeur des Marques Propres À Bourg en Bresse, le 04/01/2021.

