



## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

No MP/P/26

### 1. Code d'identification unique du produit type : COL00020

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 $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ à 51,2 bar)	$\geq 1000$ h Pas de fuite	EN 14814:2007
Pression interne (résistance à la pression a $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$ à 20,8 bar)	$\geq 1000$ h Pas de fuite	
Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 1h de séchage)	$\geq 0,4$ MPa	
Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 24h de séchage)	$\geq 1,5$ MPa	

Résistance à l'arrachement (résistance au cisaillement après 480h + 96 h de séchage)	≥ 7,0 MPa	
Étanchéité (résistance à la pression a 20 ± 2°C 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	EN 14680:2007
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	
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](http://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.

