

DECLARATION DES PERFORMANCES
Règlement des Produits de Construction - 305/2011/UE

Déclaration des performances N° : 46620003-1

(1)

Code d'identification unique du produit type:

Référence	Description	Code EAN
67806095	COLLE PVC GEL BOITE 500ML AXTON	3351841963045
67805850	COLLE PVC GEL TUBE 60ML/BLISTER AXTO	3351841962963
67806060	COLLE PVC GEL TUBE 125ML/BLISTER AXTO	3351841963007
67806074	COLLE PVC GEL BOITE 250ML AXTON	3351841963021
65994936	TUBE DE COLLE PVC AXTON 125ML	3351841938852
68022220	COLLE GEL PVC AXTON FLACON 500ML	3351842110806

(2) Usage(s) prévu(s) :

Adhésif pour assembler les composants de systèmes de canalisations thermoplastiques constituées de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), pour liquides sans pression norme EN 14680:2006

Adhésifs pour assembler les composants de systèmes de canalisations thermoplastiques constituées de poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), pour liquides sous pression jusque PN16 norme EN 14814:2007

(3) Fabricant :

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

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

Systeme 4

(6.a) Norme harmonisée :

EN14680:2006

EN 14814: 2007

(7) Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performance	Normes harmonisées
Résistance à l'arrachement	> 0,25 N/mm ² à 1H > 1,5 N/mm ² à 24H > 3,0 N/mm ² à 480H	EN 14680: 2006
Etanchéité	>1000H selon EN1055 type B	
Résistance à la haute température	>1000H selon EN1055 type B	
Résistance à l'arrachement	> 0,4 N/mm ² à 1H >1,5 N/mm ² à 24H > 7,0 N/mm ² à 480H	EN 14814: 2007
Pression interne	> 1000H à 51,2bars - 20°C	
Etanchéité	> 1000H à 20,8bars - 40°C > 1000H à 16,0bars - 60°C	
Résistance aux températures élevées	> 1000H à 40°C - 20,8bars > 1000H à 60°C - 16,0bars	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionnée ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Signature: _____

Thibault Delcourt

Lezennes _____

16/03/2026