


| | | |
|---|--|--|
| 1. Identification unique | Chaque emballage est doté d'un numéro de lot unique qui renvoie aux spécifications établies pour cet chape fluide. | |
| 2. Désignation | Forbo Eurocol 350 LiquidDesign; une chape fluide résiliente durablement jolie, naturelle d'aspect et esthétique. | |
| 3. Application | Pour la réalisation d'une chape fluide résiliente durablement jolie, naturelle d'aspect et esthétique sur un support égalisé préalable. Les composants naturels tels que le liège, l'huile de lin et le liant biopolymère sont renouvelables, ce qui en fait une chape écologique. | |
| 4. Nom et adresse de contact fabricant | <i>Forbo Eurocol Nederland B.V.</i> <i>Industrieweg 1-2</i> <i>NL-1521 NA Wormerveer Pays-Bas</i> <i>Tél. +31 75 6271600</i> <i>Courriel : info.eurocol@forbo.com</i> | |
| 5. Nom et adresse de contact autorisé | Non applicable | |
| 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | 4 | |
| 7. Activité de l'organisme de certification notifié tel que requis par la norme harmonisée | Non applicable | |
| 8. Évaluation technique Européenne | Non applicable | |
| 9. Performance déclarée | Selon NEN-EN 13813; Une chape fluide résiliente durablement pour une utilisation à l'intérieur de bâtiments, sur un support égalisé préalable. | |
| Caractéristiques essentielles | Performance | Méthode d'essai |
| Force adhésive | ≥ B1,5 | EN 13892-8:2002 |
| Résistance à l'abrasion | ≤ AR 0,5 | EN 13892-4:2002 |
| Réaction au feu du matériau | | EN 13501-1:2007+A1:2009 |
| Résistance au choc | ≥ IR4 | EN-ISO 6272-2:2011 |
| Résistance à la pression | | NEN-EN 13892-2:2002 |
| Résistance à la flexion | | |
| Dureté la superficie | NPD | |
| La stabilité fauteuil roulant | NPD | |
| Perméabilité à l'eau | NPD | EN 425:2002 |
| Retrait et de gonflement | NPD | |
| Consistance | NPD | |
| Module d'élasticité | | |
| Isolation contre les vibrations | NPD | EN-ISO 10140-1-5:2010 en 717-2:2013 |
| Résistance thermique | | |
| Stabilité chimique | | |
| La présente déclaration a été rédigée selon l'Annexe ZA de NEN-EN 13813: 2002. | | |
| 10. La performance des points 1 et 2 sont compatibles avec le produit décrit spécifiée au paragraphe 9 rendement. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité de l'en ARTICLE CI fabricant 4. | | |
| | | Wormerveer, 10-03-2023 signé: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D  |