

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

01/09/2025

---

## MULTIBAR ALU +

Le fabricant Ubbink BV, Verhuellweg 9, 6984 AA Doesburg, Pays-Bas, déclare par la présente que les films susmentionnés sont conformes aux dispositions des normes suivantes et aux législations d'harmonisation communautaires pertinentes :

- **1. Code d'identification unique du type de produit:** MULTIBAR ALU +
  
- **2. Utilisation prévue/es:** le produit destiné à être utilisé comme couche de contrôle de la vapeur
  
- **3. Fabricant :** Ubbink BV, Verhuellweg 9, 6984 AA Doesburg, Pays-Bas
  
- **4. Système(s) d'AVCP :** 3
  
- **5. Norme harmonisée :** EN 13984:2013

**Performances déclarées :**

Caractéristiques essentielles		Propriétés fonctionnelles	Unité	Spécification technique harmonisée
Étanchéité à 2 kPa		Réussi	-	EN 13984:2013
Résistance aux chocs		≥400	mm	
Durabilité	contre le vieillissement	Réussi	-	
	contre les alcalis			
Résistance à la déchirure (tige de l'ongle) dans le sens longitudinal		≥150	N	
Résistance à la déchirure (tige de l'ongle) dans le sens transversal		≥150	N	
Résistance des joints		≥150	N/50mm	
Réaction au feu		Classe E	-	
Résistance à la vapeur d'eau		5,0*1011 ± 40%	m <sup>2</sup> s Pa/kg	
Propriétés de traction	Résistance à la traction dans le sens longitudinal	≥260	N/50mm	
	résistance dans le sens transversal	≥170	N/50mm	
	Allongement dans le sens longitudinal	≥12	%	
	Allongement dans le sens transversal	≥7	%	
Substances dangereuses		NPD	-	



Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration de performance est délivrée, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Carin Hendriksen  
Managing Director