

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° INDI-EDI.DOP109



- Code d'identification unique :
INDI HPV R2 et INDI HPV R2 BA
- Usage prévu :
Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples
Partie 1: Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus
- Fabricant :
Matériaux de Construction Distribution
109 rue Jacqueline Auriol – ZAC Air PARC – 38590 BRÉZINS – France
- Système d'Évaluation et de Vérification de la Constance des Performances :
Système 3
- Identification de l'organisme notifié :
Centrum stavebního inženýrství a.s., Pražská 16, Praha 10, 102 21
Oznámený subjekt 1390
- Identification de l'organisme d'évaluation technique :
Non applicable
- Performances déclarées :

Caractéristiques	Performance				Spécifications techniques harmonisées
	Unités	Valeur nominale	Tolérance		
Réaction au feu	[classe]	E	-	-	EN 13859-1:2010
Résistance à la pénétration de l'eau	[classe]	W1	-	-	
Résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement	[classe]	W1	-	-	
Caractéristique de perméance (Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,015	
Force de tension maximum Longitudinale/ Transversale	[N/50mm]	310 / 240	-40 / -40	+40 / +60	
Force de tension max après vieillissement artificiel Longitudinal/ Transversal	[N/50mm]	280 / 215	-50 / -50	+50 / +65	
Allongement Longitudinal/ Transversal	[%]	50 / 80	-25 / -25	+40 / +30	
Allongement après vieillissement artificiel Longitudinal/ Transversal	[%]	35 / 65	-20 / -30	+40 / +30	
Résistance à la déchirure Longitudinale/ Transversale	[N]	180 / 210	-30 / -50	+90 / +90	
Flexibilité à basse température	[°C]	-20	-	-	
Résistance thermique	[°C]	-40 / +80	-	-	
Substances dangereuses		npd			

- Les performances du produit identifié aux points 1 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 mentionné ci-dessus.

Signé le **05/05/2023** à **BRÉZINS** pour le fabricant et en son nom par :
M Emmanuel Collet – Chargé de marketing et communication

INDI-EDI.DOP109