

Description Générale	Le film pare-vapeur a été mis au point dans le cadre du système d'étanchéité des toitures en membrane EPDM préfabriquée FLEXIRUB. Conforme au marquage CE selon l'EN 13984, Il permet d'éviter le phénomène de condensation au sein des matériaux constitutifs du complexe d'étanchéité, en particulier les panneaux isolants. Il correspond aux exigences du DTU 31.2.
Utilisation	Il se pose librement sur l'élément porteur (béton, bois, métal) de la toiture terrasse. Il est obligatoirement placé côté face chaude du panneau isolant. Le recouvrement de 10 cm ainsi que les finitions sont réalisés à l'aide d'un adhésif double-face.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Matière première	Polyéthylène (PE)
Couleur	Bleue

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

		Norme	Unité	Valeur
Épaisseur		NFT 54-101	µm	300 ± 15
Résistance à la traction	SP	EN 12311-2	MPa	>23
	ST			>22
Allongement à la rupture	SP	ISO 527-3	%	>500
	ST			>500
Résistance à l'impact (dart test)		ISO 7765-1	g	>300
Déchirure au clou		EN 12310-1	N	>100
Classement feu		EN 13501-1	Classe	F

SP : Sens Principal / ST: Sens Transversal

CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES

		Norme	Unité	Valeur
Étanchéité à l'eau		EN 1928, méthode A	-	Étanche
Perméabilité à la vapeur d'eau - Sd		EN 1931, méthode B	m	>300

Code douanier : 39201089

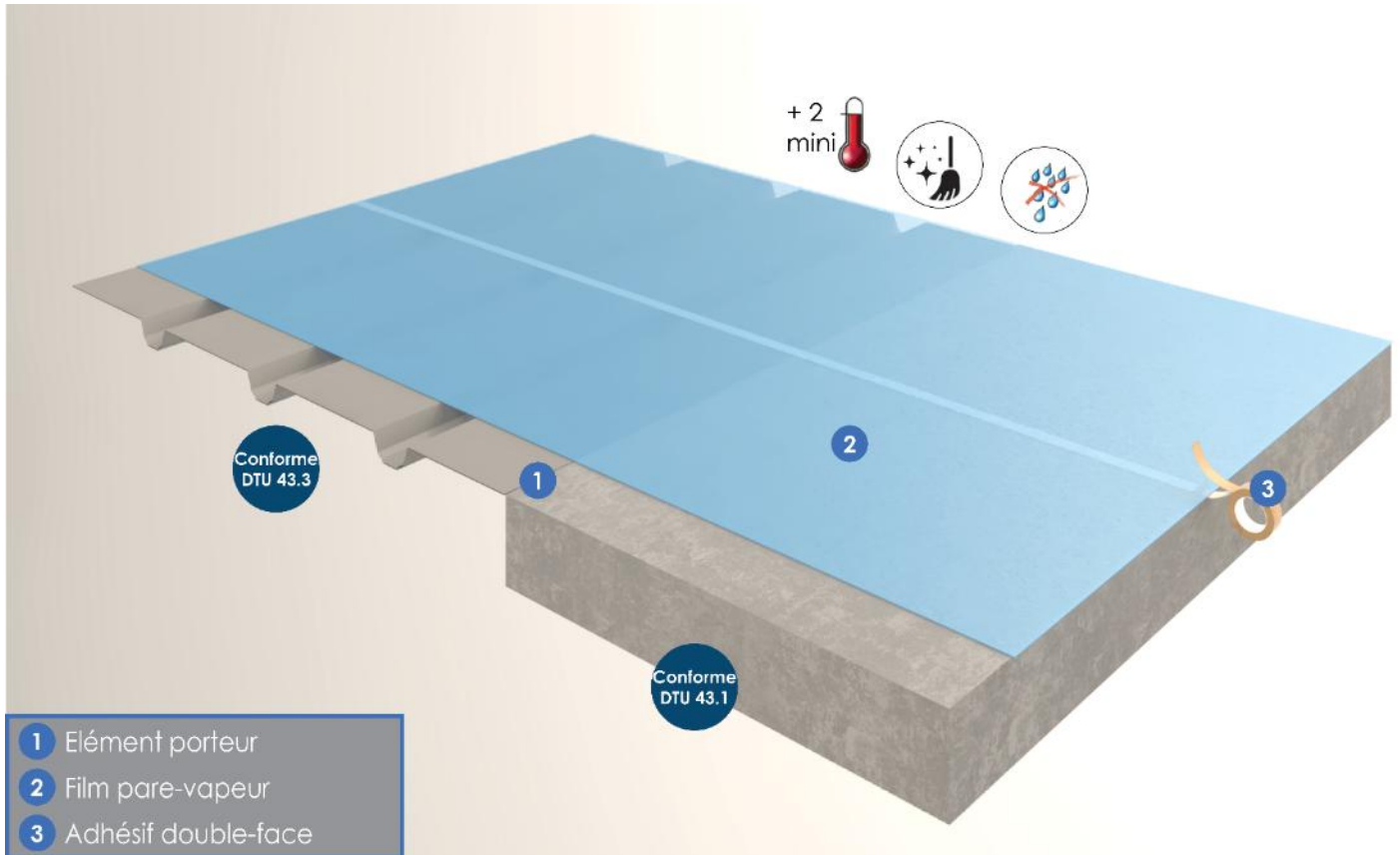
Certification :



Date MAJ: 12/2025

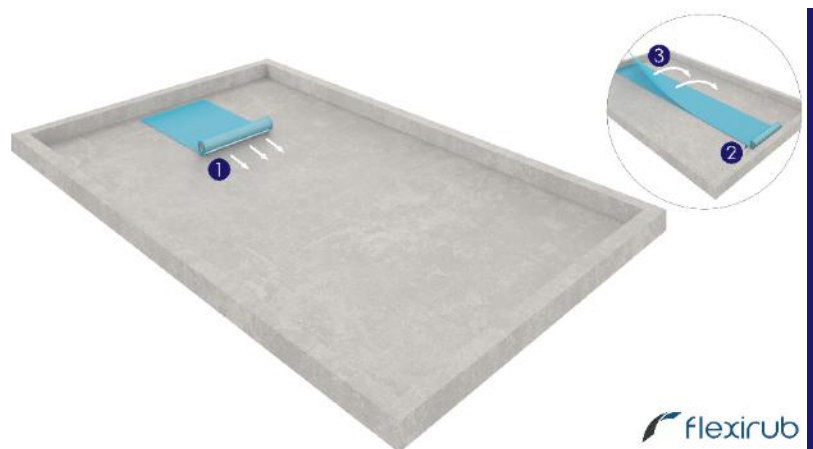


COUPE 3D



EXEMPLE D'APPLICATION

- 1 Dérouler le rouleau en longueur dans la partie courante qu'on souhaite couvrir.
- 2 Découper le film pare-vapeur.
- 3 Déplier le film.

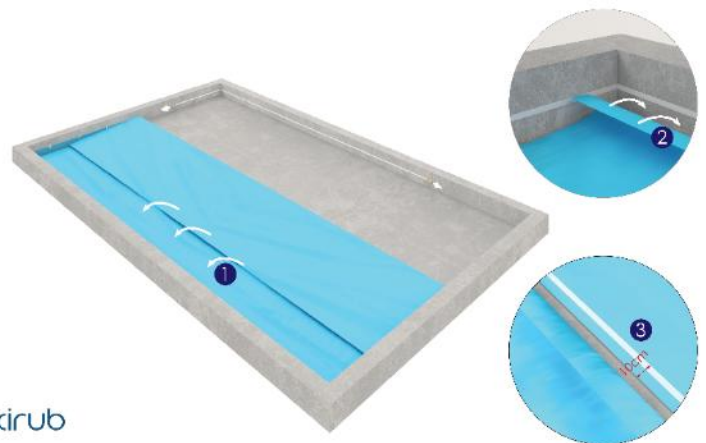




① Déplier le film et commencer à poser l'adhésive double face sur le relevé.

② Fixer le 1^{er} lé sur le relevé.

③ Fixer la 2^{ème} lé au 1^{er} avec un recouvrement de 10cm avec l'adhésif double-face.




① Couvrir le relevé de l'épaisseur de l'isolant + 10cm de libre.

② Continuer à poser le film pare-vapeur jusqu'à couvrir l'ensemble du toit, en prenant en compte un chevauchement de 10cm.

① Fixer tous les lés avec la même technique jusqu'à couvrir tout le toit

② Commencer à poser l'isolant thermique au-dessus.

Date MAJ: 12/2025

