



Description générale

C'est une membrane totalement vulcanisée en atelier constituant une solution optimale et durable en vue de l'étanchéité des toitures plates de petites et moyennes surfaces des maisons, des bâtiments commerciaux et industriels...

Utilisation

Une pièce en EPDM utilisée pour l'étanchéité de tout type de toiture. Elle est adaptée aux différents systèmes de fixation (systèmes lestés, collés ou systèmes de toiture avec isolation par l'extérieur). Ces pièces d'étanchéité de toitures sont stables au fil des années et s'adaptent à tous types de supports (bois, béton, métal...).

Cas de mise en œuvre sur un chantier :



Géomembrane EPDM 3D prête à poser



Pose du pare vapeur



Pose de l'isolant



Déroulement de la membrane



Dépliage de la membrane



Positionnement et ajustement de la membrane



Positionnement et fixation des descentes d'eaux pluviales



Encollage des relevés d'étanchéité



Collage et marouflage de la membrane sur le support



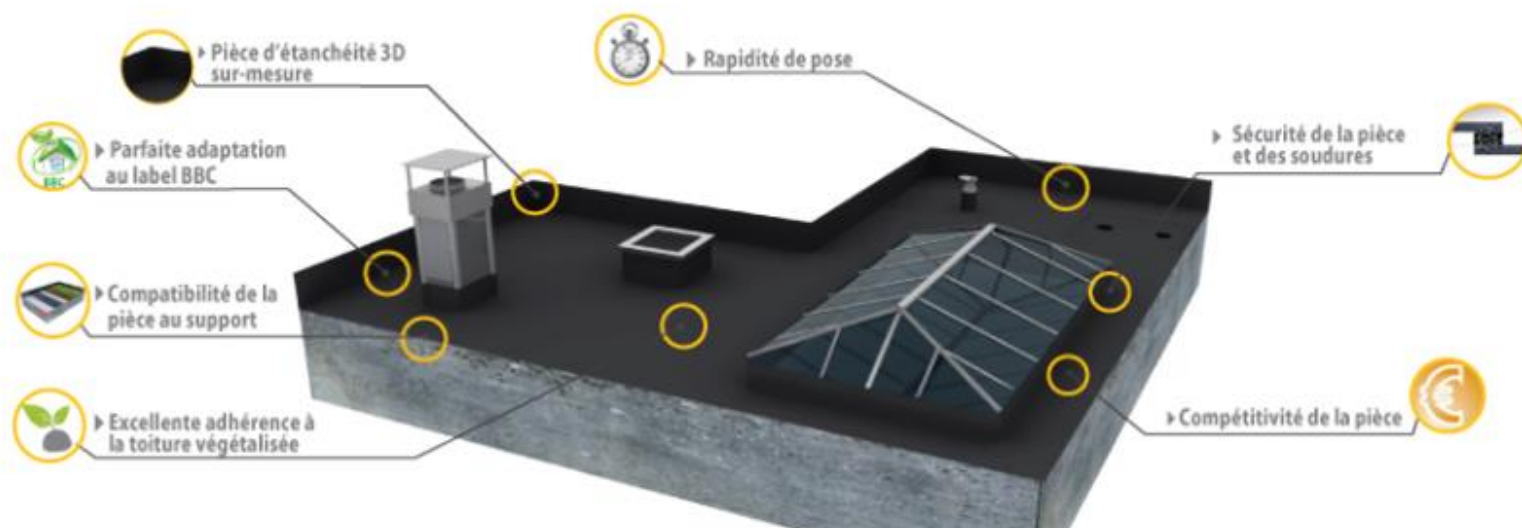
Positionnement de la bague de sertissage des descentes d'eaux pluviales



Fixations des solins, rives et couvertines



Positionnement du gravier pour lestage final



Certifications :

Marquage CE



Code douanier :

4008219000

Conditionnement :

Code article	Désignation	Conditionnement
ET01001	MEMBRANE EPDM 3D SUR-MESURE ETANCHEITE DES TOITURES - 1 mm	Palette
ET01002	MEMBRANE EPDM 3D SUR-MESURE ETANCHEITE DES TOITURES - 1,20 mm	Palette
ET01003	MEMBRANE EPDM 3D SUR-MESURE ETANCHEITE DES TOITURES - 1,50 mm	Palette
ET01004	MEMBRANE EPDM 3D SUR-MESURE ETANCHEITE DES TOITURES - 2 mm	Palette