

Membrane bitumineuse

ARDOISÉE GRISE PE 4M



Dhaze PE4M est une membrane bitume élastomère SBS (styrène-butadiène-styrène), armée d'un feutre en polyester. Recouverte en surface supérieure de paillettes ardoisées et en surface inférieure d'un film thermofusible.

Grâce à sa grande résistance et à ses performances d'élasticité, **Dhaze PE4M** permet d'assurer une excellente étanchéité à vos toitures.

Préparation de la surface

La surface sur laquelle l'application doit être effectuée doit être nettoyée de toute poussière, saleté, rouille et graisse et toute partie détachée doit être grattée.

Pose

La surface à isoler doit être propre, sèche, dépoussiérée et exempte de graisse. Avant l'application de la membrane, la surface doit avoir été enduite d'une sous-couche de solution bitumineuse, Le Colmateur® Primaire ou d'une sous-couche d'émulsion bitumineuse Le Colmateur® Primaire Aqua et laisser sécher. Mise en oeuvre : colle à froid ou chalumeau.

Condition de stockage

Stockage des rouleaux à la verticale dans un espace couvert. Si stockage à l'extérieur, une protection opaque doit les protéger de la lumière et du soleil. Ne pas empiler les rouleaux.



* Photographies et schémas non contractuels - Suggestions d'application

AVANTAGES PRODUIT

-  **HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE**
-  **STABILISÉ AUX U.V.**
-  **ÉTANCHÉITÉ TOITURE**
-  **EXCELLENTE STABILITÉ AUX VARIATIONS THERMIQUES**

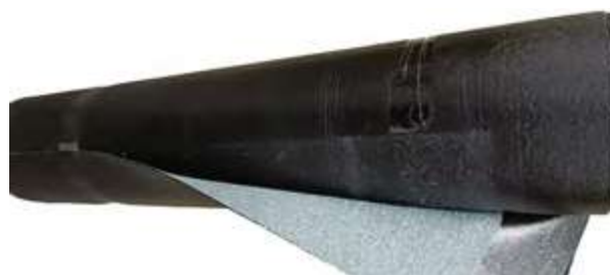
Application :

Imperméabilisation des toitures et murs.

Destinations : Toits plats et inclinés en béton, fondations.

Spécifications Techniques*

Matière	Bitume élastomère SBS
Renfort	Feutre polyester
Finition supérieure	Paillettes minérales
Finition inférieure	Film polyéthylène
Longueur (-0.03)	10.00 mètre
Largeur (-0.02)	1.00 mètre
Épaisseur	4 mm
Poids (± 0.2)	4.30 kg/m ²
Résistance à la traction (longitudinale) -%10 ; +%50	
800 N/50mm	
Allongement à la rupture (longitudinale) -0 ; +20	
35%	
Résistance à la traction (transversale) -%10 ; +%50	
600N/50mm	
Allongement à la rupture (transversale) -0 ; +20	
35%	
Résistance à la déchirure	
Longitudinale ± 30%	250 N
Face supérieure (min)	-20°C
Face inférieure (min)	-20°C
Stabilité dim.maxi	0.6 %



* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif