

Dhaze PE 4 AL est une membrane bitume élastomère SBS (styrène-butadiène-styrène), armée d'un feutre en polyester. Recouverte en surface supérieure un aluminium gaufré et en surface inférieure d'un film thermofusible.

Grâce à sa grande résitance et à ses performances d'élasticité, Dhaze PE 4 AL 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.

Note: Collage à froid recommandé.

Condition de stockage

Stokage 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. **Destinations**: Toitures terasses.

Spécifications Techniques*

Matière	Bitume élastomère SBS
Renfort	Feutre polyester
Finition supérieure	Aluminium gaufré
Finition inférieure	Film polyéthylène
Longueur (-0.03)	8.00 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%	300 N
Face supérieure (min)	-20°C
Face inférieure (min)	-20°C
Stabilité dim. maxi	0.6 %



^{*} Les spécifications techniques sont données à titre indicatif

