

# Membrane bitumineuse

SOUS-COUCHE SABLÉE APP

## AVANTAGES PRODUIT



**HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE**



**STABILISÉ AUX U.V.**



**ÉTANCHÉITÉ TOITURE**



**EXCELLENTE STABILITÉ AUX VARIATIONS THERMIQUES**

**Dhaze APP** est une sous-couche plastomère APP (polypropylène atactique), armée d'un feutre en polyester. Recouverte en surface supérieure sablée et en surface inférieure d'un film polyéthylène.

Pour l'étanchéité des terrasses et des toits. Elle peut également être utilisée pour la protection contre l'humidité des structures souterraines, des sous-sols et des réservoirs de stockage.

### 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

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

### Application :

Sous-couche pour l'étanchéité des toitures terrasses.

**Destinations :** Toits plats et murs de fondation.

### Spécifications Techniques\*

<b>Matière</b>	Bitume élastomère SBS
<b>Renfort</b>	Feutre polyester
<b>Finition supérieure</b>	Sablé
<b>Finition inférieure</b>	Film polyéthylène
<b>Longueur (-0.03)</b>	8.00 mètre
<b>Largeur (-0.02)</b>	1.00 mètre
<b>Épaisseur</b>	3 mm
<b>Poids (± 0.2)</b>	3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Résistance à la traction (longitudinale) -%10 ; +%50</b>	
550 N/50mm	
<b>Allongement à la rupture (longitudinale) -0 ; +20</b>	
30%	
<b>Résistance à la traction (transversale) -%10 ; +%50</b>	
350N/50mm	
<b>Allongement à la rupture (transversale) -0 ; +20</b>	
30%	
<b>Résistance à la déchirure</b>	
<b>Longitudinale ± 30%</b>	150 N
<b>Face supérieure (min)</b>	-5°C
<b>Face inférieure (min)</b>	-5°C



\* Les spécifications techniques sont données à titre indicatif