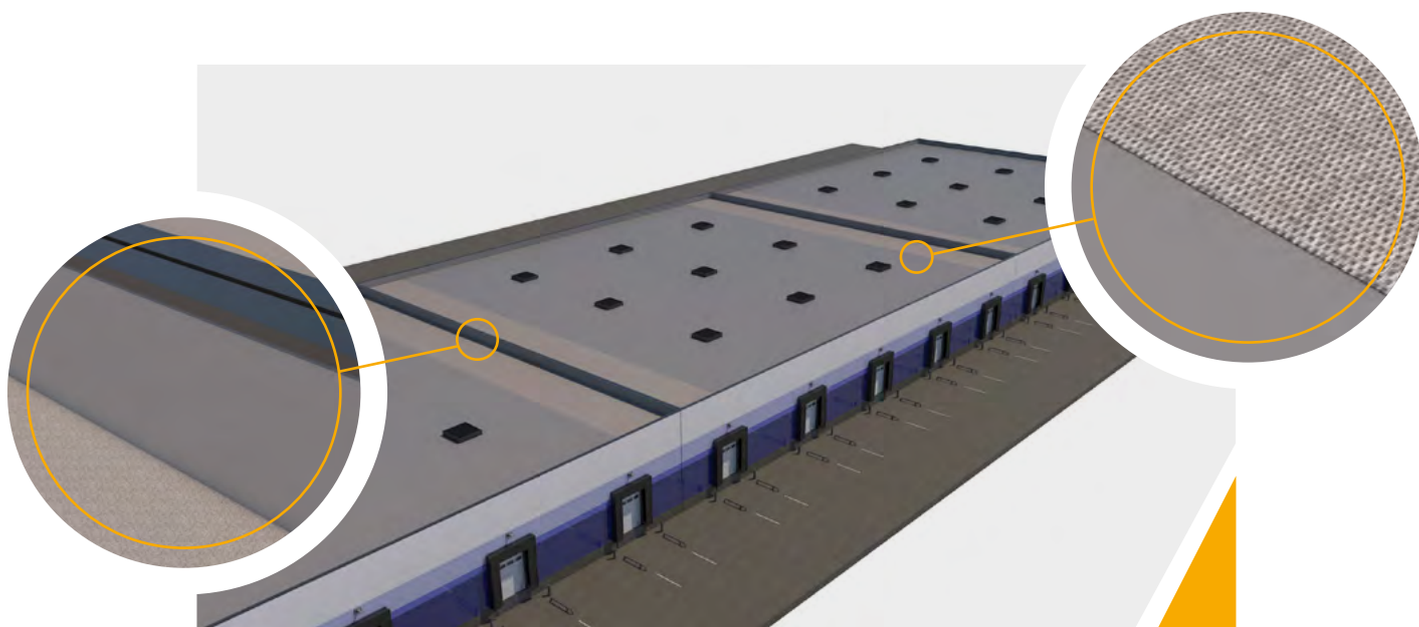


## Fiche technique

# ÉCRAN DE PROTECTION FEU TEXTHERM® M0/EUROCLASS A2-s1, d0

TEXTHERM® M0 est une barrière feu utilisée pour des applications de protection feu sur les étanchéités de toitures en membranes PVC, EPDM, TPO....

Cet écran s'applique directement sur la membrane d'étanchéité par un collage. Ce procédé de mise en œuvre assure une excellente tenue de la membrane dans le temps. La colle utilisée est une colle standard de contact utilisée pour le collage de la membrane d'étanchéité et fournie par le fabricant de cette même membrane.



### Avantages

- **Compatible membrane PVC et TPO**
- **Transport, déroulement et pose facile**
- **Couleur gris clair** (autres couleurs sur demande)
- **Livraison sur chantier**
- **Pose par collage pour une meilleure tenue dans le temps**  
(pas de soudage)

### Conseils de pose

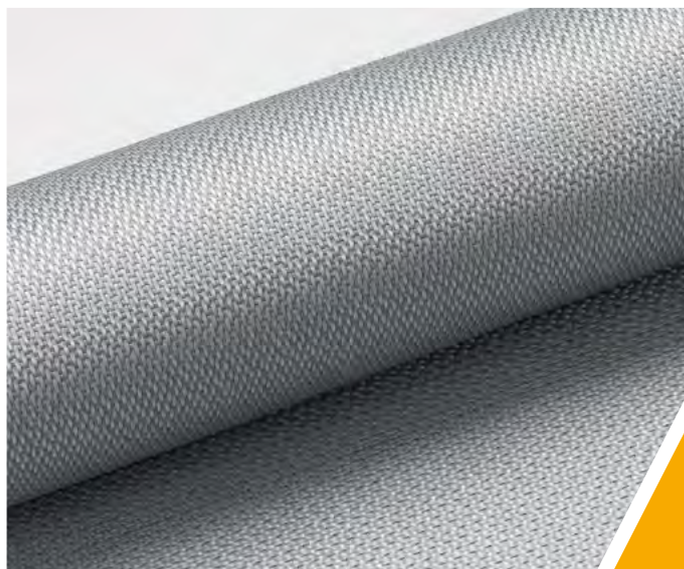
- La surface à coller doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Appliquer la colle sur la membrane d'étanchéité et sur la membrane TEXTHERM® M0.
- Laisser les deux surfaces à l'air libre pendant quelques minutes avant de les coller ensemble.

# ÉCRAN DE PROTECTION FEU TEXTHERM® M0/EUROCLASS A2-s1, d0



## Caractéristiques

	Unité	Min	Nom	Normes
Matière	TISSU DE VERRE E			
Largeur	mm		1000	
Longueur	ml		50	
Poids total	g/m <sup>2</sup>		455	DIN EN 12127
Résistance traction chaîne	N/cm		650	DIN ISO 4606
Résistance traction trame	N/cm		580	DIN ISO 4606
Classement feu	EUROCLASS A2-S1,d0		EN 13501-1:2007	



## Applications



Informations & commandes  
[contact@passitex.com](mailto:contact@passitex.com)

PASSITEX.COM