

LES CARACTÉRISTIQUES DU Triso-Super12

ISOLATION
TOITURES MURS
ET COMBLES



POINTS FORTS

- Performances certifiées
- Conjugue isolation et étanchéité
- Gain de place
- Confort d'été
- Agrément de pose
- Durabilité
- Marqué CE comme pare-vapeur de type A selon la norme EN 13984

CERTIFICATIONS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉE	VALEUR	NORME
Épaisseur	35 ± 3 mm	EN 823
Performance Thermique	Équivalente à 210 mm de laine minérale $\lambda_D = 0,04 \text{ W/m.K}$ (soit d'un $R = 5,25 \text{ m}^2.K/W$)	BIP-001 Test Protocol
Émissivité	0,05	prEN 16012
Perméabilité à l'air	Étanche	EN 12114
Perméabilité à la vapeur d'eau	$S_d > 100 \text{ m}$	EN 13984 : 2012
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	EN 13984 : 2012
Masse surfacique	$\geq 700 \text{ g/m}^2$	
Réaction au feu	Euroclasse F	EN 13984 : 2012
Résistance en traction :		
Longitudinale	$\geq 500 \text{ N/50mm}$	
Transversale	$\geq 300 \text{ N/50mm}$	EN 13984 : 2012
Résistance à la déchirure au clou :		
Longitudinale	$\geq 225 \text{ N}$	
Transversale	$\geq 225 \text{ N}$	EN 13984 : 2012

CONDITIONNEMENT

DONNÉE	VALEUR
Laize	1,6 m
Longueur	10 m
Surface par rouleau	16 m ²
Poids d'un rouleau	Environ 12 Kg