

Protection

Écrans de sous-toiture

- Limite le soulèvement des tuiles
- Assure les faibles pentes
- Renforce l'étanchéité à l'air
- Protège des infiltrations de neige poudreuse, d'eau et de poussière
- Préserve la performance thermique de l'isolant
- Augmente la longévité des tuiles (lame d'air ventilée)



DISPONIBLE EN LARGEUR
DE 3 m (sur commande)

ST 150, ST 150-AD

R2*

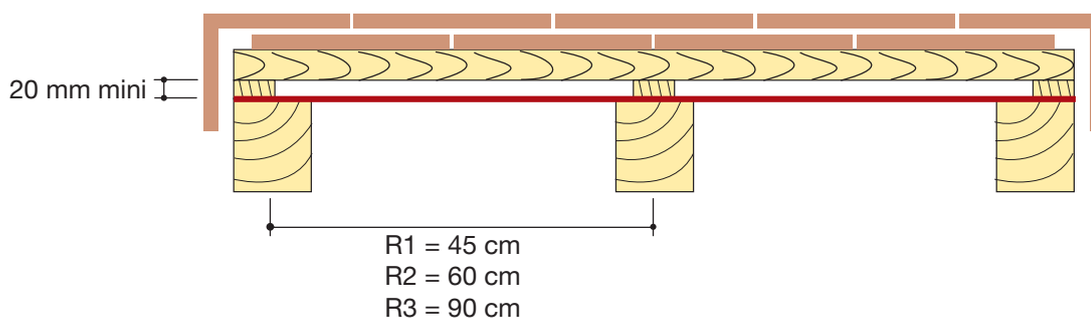
Caractéristiques techniques conformes à la EN 13859-1

Matériau	3 couches PP
Coloris matériau (dessus / dessous)	rouge / noir
Grammage EN 1849-2	environ 150 g/m ²
Poids du rouleau	environ 11 kg
Longueur du rouleau EN 1848-2	50 mètres
Largeur du rouleau EN 1848-2	1,5 ou 3 m
Surface par rouleau	75 ou 150 m ²
Valeur Sd (transmission de la vapeur d'eau) EN 12572/C	environ 0,02 m
Résistance à la traction (L x T) EN 12311-1	310/240 N/50 mm
Résistance à la déchirure au clou (L x T) EN12310-1	180/200 N
Résistance à la pénétration de l'eau EN 1928	classe W1
Comportement au feu EN 13501-1	classe E
Résistance à la température	de - 40° C à max. + 80° C
Exposition extérieure aux UV Europe centrale	3 mois
Exposition extérieure écran de protection	3 semaines
Classement EST - CSTB	E1 Sd1 TR2
Classement de résistance	R2
Contonnement	20 rouleaux couchés par palette
Certification QB CSTB	13-095



* CLASSEMENT DE RÉSISTANCE DE L'ÉCRAN

Résistance de l'écran = entraxe maxi chevron ou fermette



Les écrans se posent selon le D.T.U. 40.29. Pose directe sur isolant.