

STEICO *duo dry*

Panneau isolant pare-pluie et support d'enduit

Isolants naturels écologiques
à base de fibre de bois

Rentabilité accrue :
Un seul panneau en mur et
en façade



Panneau pare-pluie, écran de sous-toiture et support d'enduit



Domaines d'application

Panneau support d'enduit
en fibre de bois

Écran de sous-toiture

Écran rigide derrière
façades ventilées

- Protection contre les intempéries grâce au profil rainure et languette
- Fonction support d'enduit
- Panneau hydrofugé et très ouvert à la diffusion de vapeur d'eau
- Très bonnes performances isolantes en hiver comme en été
- Adapté à l'isolation par insufflation dès 40 mm d'épaisseur
- Recyclable, écologique, respecte l'environnement



La marque de la
gestion forestière
responsable



Formats disponibles

Épaisseur [mm]	Format brut [mm]	Format utile [mm]	Profil	Pièces / pal.	Surface / pal. [m ²]	Poids. / m ² [kg]	Poids. / pal. [kg]
----------------	------------------	-------------------	--------	---------------	----------------------------------	------------------------------	--------------------

Formats adaptés aux murs et aux toitures

40	2 230 * 600	2 205 * 575	R+L	56	74,928	7,20	env. 565
60	2 230 * 600	2 205 * 575	R+L	36	48,168	10,80	env. 545

Caractéristiques techniques

Fabriqué selon normes	NF EN 13171 et NF EN 14964
Marquage CE	WF - EN 13171 - T5 - DS(70,90)3 - CS(10Y)200 - TR30 - BS500 - WS1,0 - MU3 EN-14964-IL
Réaction au feu selon norme EN 13501-1	E
Conductivité thermique λ_D [W/(m*K)]	0,043
Résistance thermique R_D [(m ² *K)/W]	0,90(40)/1,40(60)
Masse volumique [kg/m ³]	env. 180
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	3
Capacité thermique massique c [J/(kg*K)]	2 100
Résistance à la compression [kPa]	200
Résistance à la traction [kPa]	30
Composants	Fibre de bois, résine polyuréthane, paraffine
Code Européen de Déchets CED	030105/170201, comme le bois et ses dérivés

Recommandations : Ôter le film de protection de la palette lorsqu'elle se trouve sur un sol plat, stable et sec. Stocker à plat et au sec, ne rien entreposer sur les panneaux. Hauteur max. de pile : 3 palettes



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



STEICO
Le système constructif par nature

Votre revendeur agréé :

www.steico.com