

DELTA®-WOODIXX

Protection fiable contre l'humidité des éléments de construction en bois pendant le transport, le montage, le stockage et la phase chantier.

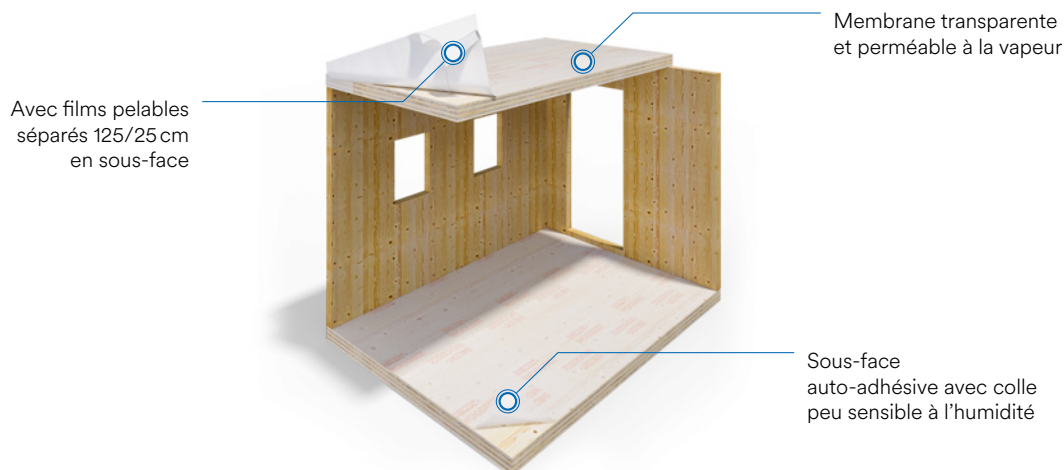


La combinaison
parfaite




entre perméabilité à la
vapeur, transparence
et facilité de pose

DELTA®-WOODIXX

Protection temporaire contre les intempéries et la pénétration d'humidité des éléments préfabriqués en CLT et à ossature bois pendant la phase chantier



DELTA®-WOODIXX – L'essentiel en bref

Matériau	Complexe multi-couches auto-adhésif avec film fonctionnel perméable à la vapeur d'eau et intégrant une armature. Avec double film pelable 25/125 cm
Réaction au feu	Classe E (testé sur support en bois), EN 13501-1
Masse surfacique	210 g/m ² sans films pelables, 265 g/m ² avec films pelables
Résistance en traction MD/CMD	env. 270/180 N/5 cm, EN 12311
Allongement MD/CMD	env. 35/25 %, EN 12311
Résistance à la déchirure au clou MD/CMD	env. 160/250 N, EN 12310
Résistance à la pénétration de l'eau	Classe W1, EN 13859-1+2
Valeur S_d	env. 0,18 m, EN ISO 12572
Stabilité dimensionnelle	< 0,5 %, EN 1107-2
Conformité CE	EN 13859-1/-2
Plage de fonctionnement	-40°C à +80°C
Dimensions du rouleau	30m × 1,50m
Poids du rouleau	env. 13,95 kg (y compris les films pelables et le mandrin cartonné)
Durée maximale d'exposition aux intempéries	<ul style="list-style-type: none"> • application en façade : 12 semaines • application sur plancher : 6 semaines
Accessoires	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>DELTA®-THAN</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DELTA®-MULTI-BAND M 60 / M 100 / M 150</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DELTA®-FLEXX-BAND FG 80 / FG 150</p> </div> </div>

Les avantages en bref

- Tous les marquages, fraisages et perçages restent visibles grâce à la transparence de la membrane - pour une avancée des travaux rapide et en toute sécurité.
- Les planchers en bois sont protégés pendant le transport, le montage, le stockage et la phase chantier, évitant ainsi tout risque de dégradation (apparition de traces d'humidité et taches, panneaux déformés) et ne doivent ainsi pas être repris, par exemple par ponçage du plafond (plafond en qualité de finition visible).
- Grâce à sa perméabilité élevée à la vapeur d'eau, la membrane permet un séchage rapide du bois et évite les dommages liés à l'emprisonnement de l'humidité.
- La surface antidérapante assure une sécurité maximale lors de la mise en œuvre – même en cas de temps humide et de pentes importantes.
- La surface fibreuse de la membrane permet un traçage net au crayon ou au cordeau.
- Le collage de la membrane sur toute la surface du support évite les infiltrations d'humidité au niveau des étais de coffrage et autres perforations.
- Facile à positionner grâce à son film pelable en deux parties en sous-face. L'armature intégrée permet une pose rectiligne et sans plis.
- La formulation spéciale de la colle en sous-face autorise de repositionner ou d'ajuster l'alignement de la membrane dans les minutes qui suivent la pose initiale.

DÖRKEN

sa Dörken Benelux nv

Brusselsesteenweg 526 b10
B-1731 Zellik (Asse)

☎ 02 466 02 75

✉ membranes@doerken.be

🌐 www.doerken.be



En savoir plus sur DÖRKEN ?

Visitez notre site web ici !

**Vous avez des questions
ou besoin de conseils ?**

Vous trouverez votre contact ici.