

Tyvek® X3 le lé de sous-toiture *pour satisfaire les exigences* les plus strictes



Tyvek® X3 - afin que vous bénéficiez de tous les avantages.

■ **Tyvek® X3** vous convaincra grâce à un aspect extérieur encore plus compact et à un rapport qualité-prix encore plus avantageux.

■ Mieux car ...

Tyvek® X3 est utilisable sur toutes les surfaces et vous offre ainsi une sécurité accrue.

■ Trois couches, d'une excellente stabilité

■ Perfectionné techniquement pour que ...

Tyvek® X3 répond encore mieux à vos besoins.



Tyvek® X3

Il n'existe rien de mieux ! Constataz-le vous même !



■ Selon la norme correspondante, car ...

Tyvek X3 répond aux exigences de la norme SIA 232 ainsi qu'à la classe incendie, étanchéité à l'eau et résistance à la déchirure.

■ Universel car ...

Tyvek X3 peut être utilisé comme lé de sous-toiture sur presque toutes les charpentes. Exploitez toutes les possibilités qui vous sont offertes ! Poser **Tyvek X3** librement sur chevrons ou sur lambrissages.

■ Bon marché car ...

Tyvek X3 est exceptionnellement robuste et facile à poser. Possède toutes les propriétés offertes par **Tyvek**. Sa forte résistance à la déchirure et à la traction permet un travail rapide et précis même sur les couches qui ne sont pas rigides. Ainsi, vous réduisez considérablement vos coûts. Le pris du **Tyvek X3** est imbattable.

■ Unique ...

Depuis des années, **Amapck** et **Tyvek** sont les deux marques dominantes sur le marché des lés de sous-toitures perméables à la diffusion. Pour nos concurrents, ces produits ont imposé le modèle à suivre. Nous perpétons la tradition avec notre nouveau **Tyvek X3**. Profitez de notre qualité et de nos compétences uniques.

■ Sensé et sûr car ...

Tyvek X3 représente le nec plus ultra de la technique actuelle. Avec **Tyvek X3**, vous réalisez des charpentes, perméables à la diffusion et sans problèmes du point de vue de la physique du bâtiment. De plus les charpentes possèdent une forte capacité de séchage. Ceci vous procure la sécurité au moment de l'installation mais aussi ultérieurement.

■ Spécifications techniques

Dimensions	150cm x 50m --> 75m ²
Palettes	25 rl / palettes
Perméabilité	1 200 g/m ² x 24 h
Valeur S _D	0,02 m
Valeur R _D	0,028 m ² x h x Pa/mg
Valeur μ	28,5
Poids	240 g/m ²
Épaisseur	0,7 mm
Résistance à la déchirure	> 500N/5cm
Allongement à la déchirure	> 10%
Classe d'incendie	5.3
Stabilité aux UV	3 mois

■ Conseils de pose

Poser **Tyvek X3** parallèlement à la gouttière sur la structure portante existante en procédant du bas vers le haut. Le fixer à l'aide de clous ou d'agrafes (fixation recouverte). Coller les jointures à l'aide d' **Ampacoll Superfix**. Sécuriser à l'aide d'un contrelattage. Étancher les cavités créées par les clous à l'aide des taquets d'étanchéité **Ampacoll ND**. Les raccords et les bordures avec la cheminée, mes fenêtres de toit, les tôles d'entrée etc. doivent être collés soigneusement à l'aide d' **Ampacoll Superfix**. Les points de pénétration tels que les cheminées, les tuyaux de ventilation etc. sont étanchés à l'aide de la bande butyl **Ampacoll BK 535**. Le cas échéant, appliquer une couche préalable d' **Ampacoll Primer 531** à ces points. Vous trouverez des conseils supplémentaires concernant la pose et l'étanchéification de nos matériaux dans la documentation **Ampacoll**.

Attention : divers produits de protection pour le bois et certains matériaux alcalins peuvent réduire le pouvoir hydrostatique (impermeabilité à l'eau) de **Tyvek X3**. Nous consulter en cas de doute !

Toutes les informations fournies dans cette brochure sont basées sur l'état actuel de la technique. Tout retraitage remplace les informations de cette brochure. Veuillez-vous informer sur l'état déterminant de la technique au moment de votre commande.

