

DUPONT™ TYVEK® TYPROTEC

Écran de sous-toiture HPV de résistance supérieure, avec bande intégrée.

CARACTÉRISTIQUES

- Étanche à l'eau
- Étanche au vent
- Résistance mécanique supérieure
- Pose directe sur l'isolant thermique
- Hautement perméable à la vapeur d'eau. Permet une régulation optimale de l'humidité (minimise le risque de condensation)
- Durable
- Disponible avec la bande adhésive intégrée.



DUPONT™ TYVEK® UV FAÇADE

Pare-pluie HPV à très haute résistance UV pour façades à claire-voie et façades ventilées, avec bande intégrée.

CARACTÉRISTIQUES

- Conformément à la norme EN13859-2, la membrane est soumise à un test rigoureux et doit résister à une exposition permanente aux rayonnements UV de 5000 heures (la résistance pour un pare-pluie standard est de 336 heures seulement), suivie par une exposition de 90 jours à 70° C. La membrane n'a pas changé de façon significative.
- Imperméable au vent et à l'eau laissant néanmoins passer la vapeur d'eau
- Pour une ouverture entre les lames de bardage jusqu'à 3 cm
- Renforce l'étanchéité à l'air de la construction
- Léger, souple et facile à installer
- Performances garanties à long terme
- Adapté pour le revêtement ouvert ou bardage à claire-voie



Propriétés	TYPROTEC TAPE	UV FAÇADE TAPE
Référence	2523B	2524B
Composition	Polyéthylène Haute Densité (PEHD) renforcé d'une couche de Polypropylène (PP) avec ou sans bande adhésive intégrée	Polyéthylène Haute Densité (PEHD) renforcé d'une couche de Polypropylène (PP) avec ou sans bandes adhésives
Dimensions/ poids du rouleau	de stock : 1,50 m x 50 m / 13kg	de stock : 1,5 m x 50 m / 15 kg
Réaction au feu	E	E
Masse par unité de surface	165 g/m ²	195 g/m ²
Résistances aux intempéries	4 mois	Installation: écran standard à 6 mois Installation: façades avec joints ouverts à 4 mois
Épaisseur du produit /de la couche fonctionnelle	440 / 175 um	600 / 220 um
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	0,025 m	0,035 m
Conformité CE (EN 13859-1&2)	oui	oui

** Cette garantie n'est pas une garantie consommateur. Plus d'informations et de conditions disponibles sur www.construction.tyvek.co.uk/warranty

DUPONT™ AIRGUARD® SD23

Pare-vapeur translucide et hautement résistant

CARACTÉRISTIQUES

- Étanche à l'eau et à l'air
- Translucide - parfaite visibilité de l'installation de l'isolant
- Hautes résistances mécaniques
- Classement au feu: E
- Léger et facile à installer
- Résistant 4 semaines aux rayons UV
- Idéal sous l'isolant en PUR/PIR en pose sarking suivant les recommandations de la NIT 251.



DUPONT™ AIRGUARD® REFLECTIVE E

Pare-vapeur métallisé pour optimiser votre isolation

CARACTÉRISTIQUES

- Étanche à l'eau et à l'air
- Réfléchit plus de 95% de la chaleur radiante
- Réduit les risques de condensation
- Réduit les déperditions de chaleur
- Étanche à la vapeur d'eau

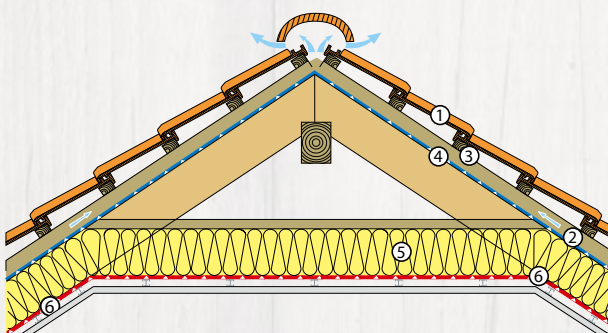


Propriétés	AIRGUARD SD23	AIRGUARD REFLECTIVE E
Référence	8207A	8314X
Composition	A base de DuPont™ Typar®, non tissé en polypropylène, et d'une couche de copolymère d'acrylate de butyle et d'éthylène	DuPont™ Typar®, PE et aluminum
Désignation du produit selon EN 13984	Type A	Type A
Dimensions/ poids du rouleau	 de stock : 1,5 m x 50 m / 9 kg	 de stock : 1,5 m x 50 m / 9 kg
Réaction au feu	E	E
Masse par unité de surface	108 g/m ²	122 g/m ²
Emissivité*	-	0,05
Transmission de la vapeur d'eau (Sd)	5000 mm	2400 m
Conformité CE (EN 13984)	oui	oui

* Une valeur d'émissivité basse = réflectivité élevée = performance thermique supérieure

** Cette garantie n'est pas une garantie consommateur. Plus d'informations et de conditions disponibles sur www.construction.tyvek.co.uk/warranty

FAÎTAGE ET ARÊTIER



- 1 Couverture
- 2 Contre-latte
- 3 Latte
- 4 Ecran de sous-toiture DuPont™ Tyvek™
- 5 Isolant
- 6 Pare-vapeur DuPont™ AirGuard™
- 7 Bande adhésive Tyvek™ Butyl

