

HAIRCOTHERM

Le revêtement HAIRCOTHERM est un produit à base de composants poreux de grandes surfaces spécifiques ayant d'excellentes propriétés d'absorption d'eau. Il n'est pas agréé alimentaire.



Aspect du revêtement HAIRCOTHERM

Il se présente sous forme d'un revêtement à granulats très fins de couleur grise clair qui allie esthétique et efficacité.

Caractéristiques

Grâce à ses composants de grandes surfaces spécifiques, HAIRCOTHERM permet de réguler la condensation en complément des dispositifs de ventilation. Cette ventilation permet au revêtement HAIRCOTHERM de remplir parfaitement sa fonction. De plus, il ne modifie en rien la protection contre la corrosion. Outre ses propriétés d'absorption d'eau, il réduit la transmission des bruits d'impacts (grêle, pluie,...).

Ces capacités sont fonction de la quantité de produit déposé en usine. Trois types ont été retenus.

Capacité d'absorption	Absorption totale ($\pm 10\%$ en g/m ²)
HAIRCOTHERM 150	300
HAIRCOTHERM 200	400
HAIRCOTHERM 300	600

Singularité

Lors de la commande (voir bon de commande page 45), il est nécessaire de prévoir des zones de débords de plaques d'acier nervurées traitées par le régulateur HAIRCOTHERM (égout, recouvrements transversaux et longitudinaux).

Encombrement maxi des produits : longueur 13,5 m - hauteur 200 mm

HAIRCODROP

Le nouveau revêtement HAIRCODROP est un produit non tissé, constitué de fibres de polyester associé à un adhésif de type acrylique, qui absorbe et stocke les condensats qui se forment lorsque le point de rosée est dépassé. Il n'est pas agréé alimentaire.



Aspect du revêtement HAIRCODROP

Il se présente sous forme d'un feutre mélangeant les couleurs blanc et noir.

Caractéristiques

Grâce à ses composants de grandes surfaces spécifiques, HAIRCODROP permet de réguler la condensation en complément des dispositifs de ventilation. Cette ventilation permet au revêtement HAIRCODROP de remplir parfaitement sa fonction. De plus, il ne modifie en rien la protection contre la corrosion. Outre ses propriétés d'absorption d'eau, il réduit la transmission des bruits d'impacts (grêle, pluie,...)

Capacité d'absorption	Absorption totale ($\pm 10\%$ en g/m ²)
HAIRCODROP 1000	700

Réaction au feu	
	A2-s1,d0

Singularité

Pas d'épargne,
Larmier pour les pentes inférieures à 10% obligatoire,
Larmier pour les pentes supérieures à 10% préconisé.
(entailler le feutre de part et d'autre du larmier)

HAIRCODRAIN

Le revêtement HAIRCODRAIN est un produit non tissé, constitué de fibres de polyester associé à un adhésif, appliqué en atelier sur la face intérieure de la plaque nervurée. Le revêtement HAIRCODRAIN n'est pas agréé alimentaire.



Aspect du revêtement HAIRCODRAIN

Il se présente sous forme d'un feutre mélangeant les couleurs blanc et noir.

Caractéristiques

Ses fibres sont suffisamment espacées pour stocker et drainer les condensats vers l'extérieur du bâtiment en bas de pente. De plus il ne modifie en rien la protection contre la corrosion. Compte tenu de la performance d'absorption d'eau et de par sa capacité de drainage, il y a lieu de limiter les longueurs de plaques nervurées. Afin d'assurer sa fonction de drainage, le revêtement est appliqué sur l'intégralité de la longueur des éléments, sans épargne en extrémité de profil. Outre ses propriétés d'absorption et de drainage d'eau, il réduit la transmission des bruits d'impacts (grêle, pluie,...)

Capacité d'absorption	Absorption totale
HAIRCODRAIN	1200

Réaction au feu	
	B-s1,d0

Singularité

Pas d'épargne,
Larmier avec découpe du film préconisé quelque soit la pente de la couverture.
(entailler le feutre de part et d'autre du larmier)