

NYCON F

Tissu non tissé à fils continus en PP
résistant à l'alcalinité



Description

NYCON F est un tissu non tissé en fibre synthétique (PP) à fils continus aiguilletés, résistant aux solvants, à l'eau (notamment au pH alcalin) et aux rayons UV.

Coloris

NYCON F est disponible dans le coloris gris clair.

Domaine d'utilisation

NYCON F est utilisé comme armature de renfort dans la pose de :

- membranes imperméabilisantes liquides à base d'eau, à base de ciment ou non ;
- membranes à base de solvant ;

NYCON F peut être utilisé en association avec :

- AMIANTOPLAST ;
- BETONGUAINA et BETONGUAINA.S (voir la fiche technique) ;
- ELASTIC TOP ;
- HELASTON COLOR ;
- NORTIG ;
- PU BASE ;
- RIVENORD LAST ;
- U.V. LASTIK.

Avantages

NYCON F est l'armature idéale pour la réalisation de membranes composites dotées de bonnes résistances mécaniques.

- Compte tenu de ses excellentes caractéristiques de maniabilité et capacités d'adaptation, NYCON F est idéal pour l'application de membranes liquides sur des surfaces qui ne sont pas parfaitement planes ou au niveau de détails à la forme complexe.
- NYCON F est disponible en bobines de 1 mètre de hauteur et en rouleaux de 25 cm de hauteur afin de faciliter la réalisation des détails.

Consommations

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
-	-	-	-	-

Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Masse surfacique, EN ISO 9864	g/m ²	80 ± 5
Épaisseur (compression 2 kPa), EN ISO 9863-1	mm	0,6 ± 0,1
Résistance à la traction (bande d'une largeur de 20 cm, direction longitudinale), EN ISO 10319	kN/m	5,0 ± 0,5
Résistance à la traction (bande d'une largeur de 20 cm, direction transversale), EN ISO 10319	kN/m	5,0 ± 0,5
Allongement à la rupture (bande d'une largeur de 20 cm, direction longitudinale), EN ISO 10319	-	(90 ± 10)%
Allongement à la rupture (bande d'une largeur de 20 cm, direction transversale), EN ISO 10319	-	(60 ± 8)%

NYCON F

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur
Résistance au poinçonnage statique (méthode CBR), EN ISO 12236	N	710 ± 30
Hauteur du rouleau	cm	100 e 25

Conservation du produit

• 60 mois dans l'emballage d'origine fermé, dans un endroit sec, couvert, à l'abri des rayons du soleil et à une température comprise entre +10 °C et +30 °C.

Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
F (1)	rotolo da 12,5 m ²	NON	-
F (2)	rotolo da 50 m ²	NON	24 rotoli
F (3)	rotolo da 100 m ²	NON	13 rotoli
F/FIOCCO (2)	rotolo da 50 m ²	NON	24 rotoli

Legenda ADR:

NO = merce NON PERICOLOSA

Note:

(1): Altezza rotolo = 25 cm, lunghezza rotolo = 50 m.

(2): Altezza rotolo = 100 cm, lunghezza rotolo = 50 m.

(3): Hauteur rouleau = 100 cm, longueur rouleau = 100 m.

MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comportent pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérés de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient www.nordresine.com la dernière révision de cette fiche technique.

ÉDITION

Émission : 03.04.2012

Révision : 23.05.2018