

Direction Commerciale
ZAC des Grandes Terres - 381 rue Antoine Pinay
69740 GENAS - FRANCE
Tél. : +33 (0)9 71 00 16 45
Fax : +33 (0)4 72 79 33 16

Assistance Technique : +33 (0)9 71 00 16 37
Web : www.necplusfrance.fr
Mail : contact@necplusfrance.fr

Fiche technique



FOND DE JOINT CORDON PE

NEC + CORDON PE

est un profilé de section circulaire en mousse de polyéthylène à cellules fermées.

DOMAINES D'APPLICATION

NEC+ CORDON PE s'utilise dans la réalisation de tous types de joints d'étanchéité dans la construction, conformément à la définition du fond de joint, dont le rôle est, selon la norme NF P 85-210-1 et le DTU 44.1 de :

- « - délimiter la profondeur du mastic
- permettre le serrage du mastic lors de la mise en œuvre.

La surface qui constitue la 3ème face du joint, ne doit pas gêner la déformation du produit de calfeutrement. Le fond de joint doit être un matériau compressible et élastique, tout en étant capable de résister aux pressions développées lors du serrage du mastic. Il doit rester imprescriptible à l'humidité et être compatible avec le mastic à venir et le primaire éventuel et ne pas gêner les déformations du mastic. Les propriétés précédentes doivent être conservées jusqu'à 70°C. La section du fond de joint, supérieure à la largeur initiale du joint à surfaces parallèles, sera choisie en fonction de sa compressibilité. »

NEC+ CORDON PE permet de régler parfaitement la profondeur du joint à réaliser. Il évite l'adhérence sur trois faces et permet le meilleur mouvement possible du joint. Un bon réglage autorise une économie conséquente de mastic.

MISE EN ŒUVRE

Placer le fond de joint NEC+ CORDON PE en le comprimant légèrement dans le joint. Le profilé doit être positionné de façon à obtenir la section de mastic prescrite par le fabricant et par le DTU 44.1.

PRECAUTIONS

Ne pas étirer le profilé lors de sa mise en place. Ne pas blesser la surface du cordon avec un outil lors de la pose, faute de quoi l'évacuation des gaz contenus dans les cellules du fond de joint pourrait créer un bullage dans le mastic.

DONNEES TECHNIQUES

- Aspect de surface lisse, à cellules fermées
- Résistance à la température de - 40°C à + 70°C
- Présentation sous forme d'un brin continu, en rouleau, de coloris gris.
- Conditionnement selon tableau ci-dessous :

En cartons :

Diamètre en mm	Contenu d'un carton
6	2750m
10	600m
15	250m
20	150m
25	100m
30	180m
40	120m
50	84m

En présentoir :

Diamètre en mm	Contenu d'un présentoir	Contenance d'un carton
10	15m	5 présentoirs LS
15	10m	5 présentoirs LS
20	7m	5 présentoirs LS

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent, par conséquent, aucun engagement de notre part notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Ces informations ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation locale et d'obtenir les homologations et autorisations éventuellement nécessaires. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, NEC+ étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire.
Etat de données techniques au 04/13. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



Photographies non contractuelles