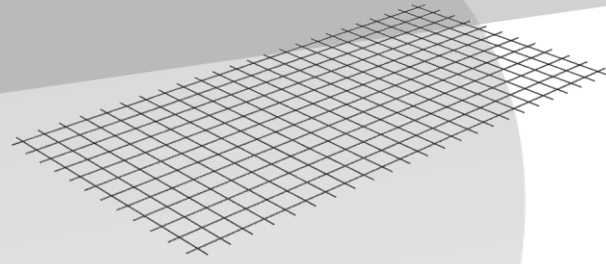


FICHE TECHNIQUE TREILLIS SOUDÉS



DESCRIPTION ET DOMAINE D'EMPLOI

Sous forme de panneaux, les treillis soudés interviennent dans la réalisation de planchers poutrelles / entrevous en zones sismiques.

CODES ARTICLE

TS-PAF10

TS-PAFC

TS-PAFR

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES

Libellé produit	PAF 10	PAF C	PAF R
Dimensions du panneau (L x l)	4,20 x 2,40 m	3,60 x 2,40 m	3,60 x 2,40 m
Diamètre du fil	5,50 mm	4,50 mm	4,50 mm
Maille	200 x 200 mm	200 x 200 mm	200 x 300 mm
Surface	10,08 m ²	8,64 m ²	8,64 m ²
Poids unitaire	18,85 kg	10,80 kg	9,00 kg

CODES EAN

TS-PAF10 :
3700389872669

TS-PAFC :
3700389805070

TS-PAFR :
3700389807104

CONDITIONNEMENT

Libellé produit	PAF 10	PAF C	PAF R
Nb de panneaux par paquet	70	100	100
Poids du paquet	1 319,50 kg	1 080 kg	900 kg

En savoir plus sur www.rector.fr | Pour plus d'informations, envoyez un email à info@rector.fr
Rector Lesage SAS 16 rue de Hirtzbach - 68058 Mulhouse - Tél 03 89 59 67 50

Document fourni par RECTOR LESAGE - La reproduction même partielle du présent document, sans notre autorisation écrite préalable, est interdite (Loi du 11 mars 1957). Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les informations figurant dans ce document sont le fruit de notre expérience à la date de sa rédaction et nous nous réservons la faculté de le faire évoluer. Il vous appartient de vérifier que vous utilisez le dernier document en vigueur et que vous utilisez ce produit pour l'usage auquel il est destiné et dans le respect de la réglementation en vigueur dans le pays concerné. Le produit est garanti conformément à la fiche en vigueur au jour de la signature de la commande. Il est indispensable de consulter nos équipes techniques pour tout complément d'information ou tout usage ou mise en œuvre non préconisé ou pour toute utilisation spécifique. Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation ou mise en œuvre non conforme aux informations contenues dans cette fiche, les consignes de pose et/ou le plan de pose qui vous est spécifique.

© Rector Lesage SAS. Tous droits réservés. Fiche Technique Treillis soudés. Novembre 2021