

BULLETIN UPONOR SERVICEPEX^{MC} RÉSISTANCE AUX RAYONS UV PENDANT 12 MOIS

Produits

Tuyau Uponor ServicePEX^{MC} bleu pour service d'eau

Indice de résistance aux rayons UV

Les tuyaux ServicePEX d'Uponor portent le code de désignation matérielle PEX 5306. Le deuxième chiffre, « 3 », indique que le tuyau a été testé selon la norme ASTM F876 et satisfait aux exigences de résistance minimale aux rayons ultraviolets (UV) pour une période de 6 mois. En outre, le tuyau a été testé et s'est avéré résistant aux effets néfastes des rayons UV jusqu'à **12 mois.**

Test de résistance aux rayons UV

Des échantillons ont été exposés à des rayons UV naturels pendant 12 mois, conformément à la norme ASTM F2657 : Méthode d'essai normalisée pour la résistance à l'exposition aux intempéries des tuyaux en polyéthylène réticulé (PEX). Des produits ont également été soumis à un test de résistance au chlore conformément à la norme ASTM F2023 : Méthode d'essai normalisée pour évaluer la résistance à l'oxydation des réseaux et tuyaux en polyéthylène réticulé (PEX) en présence d'eau chaude chlorée. Les résultats ont été évalués conformément à la norme ASTM F876 : Spécification de la tuyauterie en polyéthylène réticulé (PEX) et les échantillons testés répondent aux exigences minimales pour l'exposition aux rayons UV pendant 12 mois.

Des questions?

Pour communiquer avec le service technique d'Uponor, composez le 888.594.7726 ou écrivez au support.UNA@uponor.com.



GF Building Flow Solutions Americas

5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124
USA

T 800 321 4739
F 952 891 2008

6510 Kennedy Road
Mississauga, ON L5T 2X4
CANADA

T 888 994 7726
F 800 638 9517

ServicePEX_UV_Resistance_PB_0525_FR, Copyright © 2025 GF Building Flow Solutions. Printed in the United States.

+GF+

uponor