

TECH LOOSE WOOL et TECH LOOSE WOOL QN (BOURRE 725 QN ET 785 NE)

Description

Les bourres en vrac sont destinées au calorifugeage de fours industriels et d'appareils selon la technique qui consiste à déverser et tasser l'isolant entre deux parois.

Nouvelles références	Anciennes références
TECH Loose Wool	Bourre 725 QN
TECH Loose Wool QN	Bourre 785 NE



Caractéristiques

Ces isolants en laines minérales de verre ne comportent aucun liant. La cohésion des fibres se fait exclusivement par enchevêtrement et par l'adjonction d'une fine pellicule d'huile minérale. Seul le **TECH Loose Wool QN** (Bourre 785 NE) se distingue par l'absence totale d'huile et de toute autre matière organique.

Température maximale de service selon EN 14 303

- Tmax = 400°C

Performances feu

Euroclasse A1 pour le TECH Loose Wool

Euroclasse A1 pour le TECH Loose Wool QN

Ce qui signifie :

- Aucune contribution, y compris dans un feu entièrement développé.
- Satisfait automatiquement à toutes les autres classes inférieures.



Conditionnement

Produits	Bourre 725 QN	Bourre 785 NE
kg/sac	10	8

Autre

Agrément



Produit agréé PMUC n° 9007

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, l'absence d'erreurs matérielles. Toute utilisation et/ou mise en œuvre des matériaux non conformes aux règles prescrites dans ce document dégagent notre société de toute responsabilité. Avant toutes décisions, pour des informations plus complètes, veuillez contacter nos services technico-commerciaux.