

PRB BANDES COUPE FEU



BANDES COUPE FEU EN LAINE DE ROCHE PRB LDR TF

Code & Désignation

Conditionnement

En stock

Sur commande

Bandes coupe feu laine de roche PRB LDR TF

Pour système ITE PRB EMI finition RPE, RME et enduit hydraulique PRB Thermolook GF/GM

Bandes isolantes en laine de roche pré-enduites utilisées comme bandes de protection incendie filantes.

Bandes 200 x 1200 mm



COUPFEUTF80	BANDE COUPE FEU TF 80MM(72U-86.4ML)		•
COUPFEUTF100	BANDE COUPE FEU TF 100MM(60U-72ML)		•
COUPFEUTF120	BANDE COUPE FEU TF 120MM(48U-57.6ML)		•
COUPFEUTF140	BANDE COUPE FEU TF 140MM(36U-43.2ML)		•
COUPFEUTF150	BANDE COUPE FEU TF 150MM(36U-43.2ML)		•
COUPFEUTF160	BANDE COUPE FEU TF 160MM(36U-43.2ML)		•
COUPFEUTF180	BANDE COUPE FEU TF 180MM(36U-43.2ML)		•
COUPFEUTF200	BANDE COUPE FEU TF 200MM(30U-36ML)		•
COUPFIRWAL80	BANDE FEU SMARTWAL GUARD 80MM 1P-14.40M ²		•
COUPFIRWAL100	BANDE FEU SMARTWAL GUARD100MM 1P-11.52M ²		•
COUPFIRWAL120	BANDE FEU SMARTWAL GUARD120MM 1P-9.60M ²		•
COUPFIRWAL140	BANDE FEU SMARTWAL GUARD140MM 1P-7.68M ²		•
COUPFIRWAL160	BANDE FEU SMARTWAL GUARD160MM 1P-5.76M ²		•
COUPFIRWAL180	BANDE FEU SMARTWAL GUARD180MM 1P-5.76M ²		•
COUPFIRWAL200	BANDE FEU SMARTWAL GUARD200MM 1P-5.76M ²		•

MISE EN ŒUVRE

- Pose calé-chevillé.
- Certificat ACERMI n° 11/018/706.
- Conductivité thermique 0,038 W/(m.K).

VOIR AUSSI LES PARAGRAPHES BANDES COUPE FEU DES GUIDES TECHNIQUES DU CATALOGUE I.T.E. PRB

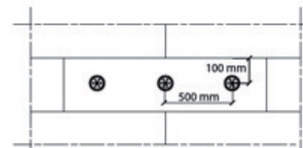
Points à respecter :

- Épaisseur bande - épaisseur panneaux.
- Superposition de bande interdite sur l'épaisseur.
- Aucune discontinuité horizontale.
- Les bandes sont posées jointives.
- Décaler les joints verticaux entre bandes et panneaux.
- Colle bande - colle panneaux.
- Collage des bandes en plein.
- Application de la colle à la taloche crantée. Laisser 2 cm sans colle en périphérie.
- Frapper et presser les bandes avec un bouclier.
- Fixation mécanique : 3 chevilles à rosace de 60 mm minimum à frapper ou visser avec un clou ou une vis métallique.
- Pose de cheville entre deux bandes interdite.

a = 20 mm mini et 500 mm max
b = 200 mm
c = 200 mm minimum
d = 200 mm minimum

PLAN DE CHEVILLAGE

3 chevilles par bande (soit 2,5 par m²)



Les informations citées sur cette fiche sont extraites du Cahier du CSTB n° 3714 sur la mise en œuvre des bandes filantes pour protection incendie. Pour de plus amples détails, il conviendra de se référer à ce document.

