

FLAMMENSPERREN



GENEHMIGUNG

Klasse bis El 120 Giftfrei und asbestfrei Konform mit der Norm EN 1366-3.

FIRE STOP BAG

Flammensperre in Intumeszenzbeuteln.

Feuerbeständige intumeszente Beutel zur Abdichtung der Öffnungen in Trennwänden gegen Feuer. Sie sind in unterschiedlichen Formaten verfügbar, welche die Öffnung obwohl in Wänden als auch in Decken undurchdringlich machen. Bei einer Temperatur von ungefähr 200°C beginnt das Material sich zu festigen und die Spalten zu versiegeln. Auf diese Weise wird der Übergang der Flammen vermieden.

- ► Verpackt mit nicht brennbarem Gewebe.
- Befüllt mit Mineralfasern und ausdehnenden Verbindungen.

PRODUKT / Kode	Abmessungen des Beutels
FSB-11 FSB-11	mm 250 x 100 x 25
FSB-12 FSB-12	mm 250 x 200 x 35
FSB-13 FSB-13	mm 250 x 300 x 35



Für die Anbringung an Wänden aus Gipskarton kontaktieren Sie Raytech.



Klasse El 120 Giftfrei und asbestfrei und Lösungsfrei. Konform mit der Norm EN 1366-3.

FIRE STOP PANEL

Flammensperre in Platten.

Feuerbeständige Platten, welche mit kitt behandelt werden, zur Abdichtung von Öffnungen in Trennwänden gegen Feuer. Sie versiegeln die Öffnung in den Wänden auf sichere und ökonomische Weise.

- ► Verpackt in Steinwolle.
- ► Beschichtet mit Kitt.
- Widerstandsfähig gegen Schimmel und Bakterien.

PRODUKT / Kode	Abmessungen (mm)
FSP-11 FSP-11	600 x 600 x 51



Für andere Abmessungen und für die Installation an Wänden aus Gipskarton kontaktieren Sie Raytech.