

## Bande GEAQUELLO® A 365

### Matériau intumescent résistant au feu

#### Description

---

La bande GEAQUELLO® A 365 peut être utilisée dans différentes applications pour améliorer les propriétés de protection contre l'incendie des surfaces et des éléments de construction.

Sous l'effet de la chaleur, le produit forme une mousse stable et isolante à effet réducteur de température.



#### Domaines d'utilisation

---

- Gestion des câbles
- Navires et offshore
- Sur demande

#### Livraison et emballage

---

Bande GEAQUELLO® A 365

Emballage	Carton
Taille du conditionnement	5 pièces

Références

4246488

**Bande GEAQUELLO® A 365**

## Données techniques

Couleur	Noir
Dureté Shore (DIN 53505)	32–35 Shore D
Moussage (450 °C)	17 à 26 fois
Pression de dilatation (300 °C, échantillon de 5 mm x Ø 70)	0,6–1,2 N/mm <sup>2</sup>
Plage de températures de service	-50 à +80 °C
Dimensions (L x l x H)	Env. 1 000 x 100 x 3 mm
Caractéristiques du produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• N'est soumis à aucune exigence en matière de marquage des dangers</li> <li>• Est exempt de fibres et de solvants et n'est concerné par aucune classe de marchandise dangereuse</li> <li>• Sous l'effet de la chaleur, forme une mousse stable et isolante à effet réducteur de température</li> <li>• En fonction de l'application, génère lors du moussage une pression qui peut être utilisée mécaniquement en cas d'incendie</li> <li>• Insensible à l'humidité</li> <li>• Généralement résistant aux huiles techniques standard, ainsi qu'aux acides et solutions caustiques faibles/dilués</li> </ul>
Stockage	Stocker au frais et sec. Protéger de la lumière du soleil.
Consignes de sécurité	D'autres consignes sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.
Instructions d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La bande GEAQUELLO® A 365 est fixée mécaniquement ou à l'aide de colle.</li> <li>• En cas d'application avec de la colle ou un film adhésif, les surfaces doivent être sèches et exemptes de graisse.</li> <li>• Mise en œuvre à l'aide d'un outil de coupe disponible dans le commerce tel que des cisailles ou un cutter.</li> </ul>
Certificats	<p>Le produit répond aux exigences R1 des niveaux de risque HL1–HL3 selon DIN EN 45545-2 (02/2016)  Rapport d'essai DMT n° 8116069434-20  Le produit répond aux exigences selon DIN 5510 : partie 2 (05/2009)  Rapport d'essai Exova n° 2016-2003</p>