



Technische gegevens

Volumieke massa (vochtig)	$\pm 1,6 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Volumieke massa (droog)	$\pm 1,8 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$
Drogestofgehalte (120 °C)	$\pm 86 \pm 8 \text{ gewicht } \%$

Verpakking

Kitkokers 310 ml	12 kitkokers/karton
Flexibele kitkokers 600 ml	20 kitkokers/karton
Emmers 12 kg	64 emmers per pallet

Statische gegevens

Kleur	Wit en grijs
Basis	Acryl
Verwerkingstemperatuur	+ 5 °C tot + 40 °C
Expansiefactor	1 : 1,6 (400 °C)
Vervorming	Enkele minuten na het aanbrengen
Elasticiteit	> 15% bij trek > 15% bij druk
Elasticiteit na uitharding	min. 15% bij trek min. 15% bij druk
Overschilderbaar na	24 uur

De waarden in deze tabellen zijn gemiddelden en geven enkel een indicatie. Als sommige eigenschappen kritiek zijn voor een toepassing, adviseren wij om contact op te nemen met Etex Building Performance.

Etex Building Performance behoudt het recht altijd en zonder voorafgaande kennisgeving de reeksen eigenschappen van alle producten te veranderen of te verbeteren. De technische gegevens van dit blad zijn verkregen onder specifieke omstandigheden. De gebruiker van deze gegevens blijft verantwoordelijk voor de juiste toepassing ervan. Wij adviseren in geval van twijfel te informeren of deze gegevens voldoen aan de gestelde toepassingseisen.

1. Productomschrijving

PROMASEAL®-A is een brandwerende ééncomponent kit op acrylbasis. PROMASEAL®-A haalt een brandweerstand tot 120 minuten in voegen tot 100 mm in combinatie met rotswol/steenwol.

2. Voordelen

- Goede hechting aan de meeste bouwmaterialen
- Snel en eenvoudig aan te brengen
- Elastisch - geschikt voor uitzettingsvoegen
- Bestand tegen chemicaliën
- Overschilderbaar

3. Toepassingen

PROMASEAL®-A draagt bij aan de brandweerstand van het compartiment voor EI 30 tot EI 120 in volgende toepassingen in binnenklimaat (Z2), in binnenklimaat met hoge blootstelling aan vochtigheid (Z1), in binnenklimaat en beschermd buitenklimaat (geen blootstelling aan regen, noch UV) (Y2), in binnenklimaat en beschermd buitenklimaat (geen blootstelling aan regen, wel UV) (Y1):

- Brandwerende voegafdichtingen in massieve wanden, massieve vloeren en tussen massieve wanden en vloeren.
- Brandwerende afdichtingen van kleine openingen bij doorvoeringen van kabels en leidingen doorheen massieve wanden en vloeren en lichte scheidingswanden.

4. Verwerking en afwerking

- Maak de hechtvlakken schoon en verwijder alle sporen van stof, olie, was, vet, losse deeltjes, enz.
- Bevochtig zuigende ondergronden vooraf met water of breng een primer aan.
- Breng PROMASEAL®-A aan met een geschikt pistool (zorg voor voldoende hechting op de zijvlakken).
- Strijk het PROMASEAL®-A oppervlak glad.
- Na 24 h kan de voeg worden overschilderd. Controleer de hechting en compatibiliteit van de verf en de kit.

5. Certificaten & goedkeuringen

- Brandweerstand: getest tot 120 minuten volgens de Europese normen in diverse brandwerende constructies.
- Brandreactie: Euroklasse E volgens 13501-1
- CE-markering volgens ETA 14/0107 en ETA 14/0108
- DoP beschikbaar op www.promat-ce.eu

Raadpleeg het classificatiedocument / beoordelingsrapport / technisch advies in kwestie voor de uitvoeringsmodaliteiten.

6. Transport en opslag

- Tijdens het transport en de opslag moeten de patronen worden afgeschermd tegen vocht, vorst en hitte.
- In de originele (hermetisch gesloten) verpakking kan het materiaal tot 12 maanden na de productiedatum worden opgeslagen.
- Een geopend patroon dient binnen een redelijk korte termijn te worden verwerkt.

7. Veiligheid in gebruik

- Draag de aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen
- Een veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met de geldende Europese verordeningen kan worden aangevraagd.
- PROMASEAL®-A brandwerende acrylaatkit mag niet in contact komen met materiaal dat oliën, oplosmiddelen, bitumen of weekmakers kan vrijgeven.