

# SUPAFIL FRAME

Til alle konstruktionsløsninger



**Ydeevnedeklarationsnummer:**

B0709EPCPR

**Brugskode:**

MW-EN14064-1-S2-WS-MU

**Kort beskrivelse:**

Anvendes til hurtig og effektiv isolering af vægge, hanebåndsspær, etageadskillelser og gitterspær.

**Brug:**

Supafil® Frame er en løs glasulds granulat, til mekanisk "indblæsning", udviklet med optimale varmeisolerende egenskaber og godedæknings- og indblæsningsegenskaber. Har, afhængigt af konstruktionsløsning, en D på ned til 0,033. Kan anvendes både i nybygninger og ved renovering af ejendomme. Produktet er CE mærket.

## Forpakning

**Forpakning**

Produkten leveres i polytylenpakker, som kun er designet til kortvarig beskyttelse. For langvarig beskyttelse på lagerstedet skal produktet opbevares enten indendørs eller overdækket og ikke på jorden.

## Brandtekniske egenskaber

### Reaktion på brand

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Ubrændbar, Euroclass	A1	EN 13501-1

## Termiske egenskaber

### Varmemodstand Gitterspær 0-15°

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Deklareret varmeledningsevne D	0,042	EN 12667:2012
Varmeledningsmodstand (W/mK)	Se produkt label	EN 12667:2012
Densitet (kg/m <sup>3</sup> )	>12.0	EN 12667:2012
Sætning	S1	Ref. 4.2.3.2

**Varmemodstand** Gitterspær 0-30°

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Deklareret varmeledningsevne D	0,040	EN 12667:2012
Varmeledningsmodstand (W/mK)	Se produkt label	EN 12667:2012
Densitet (kg/m <sup>3</sup> )	>15.0	EN 12667:2012
Sætning	S1	Ref. 4.2.3.2

**Varmemodstand** Vægge og hanebåndsspær, lukket konstruktion 0-90°

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Deklareret varmeledningsevne D	0,033	EN 12667:2012
Varmeledningsmodstand (W/mK)	Se produkt label	EN 12667:2012
Densitet (kg/m <sup>3</sup> )	30.0	EN 12667:2012
Sætning	S1	Ref. 4.2.3.2

**Fugteegenskaber**
**Vandpermeabilitet**

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Korttids vandoptagelse	WS	EN 1609:2007
Langtids vandoptagelse	-	EN 12087:2007

**Vanddamp permeabilitet**

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	I overensstemmelse med
Vanddampdiffusionsmodstand MU, $\mu$	1	EN 13162:2012

**Miljø**
**Holdbarhed**

Glasuld er lugtfri, rådbestandige, ikke-hygroskopiske og fremmer ikke mugdannelse eller svampe eller bakterievækst. Glasuld indeholder ikke næring for insekter eller skadedyr.