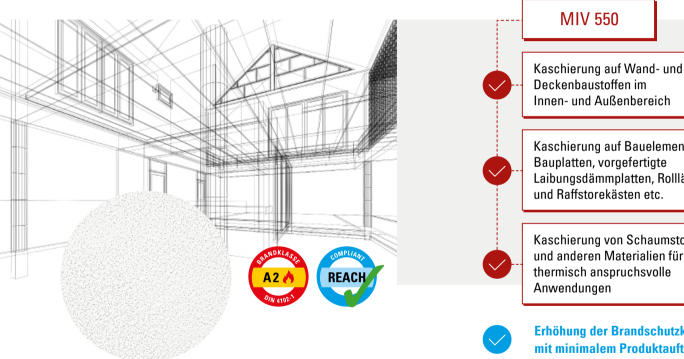


# Brandschutzlösung



Kaschierung auf Bauelemente, Laibungsdämmplatten, Rollläden

Kaschierung von Schaumstoffen und anderen Materialien für

Erhöhung der Brandschutzklasse mit minimalem Produktauftrag





#### **MIV 550**

### Technische Daten

Grundmaterial: E-Glas aus Endlosfilamenten

(aus den Herstelloxyden

abgeleitete CAS-Nr.: 65997-17-3)

Produktbeschaffenheit: Gekörnte, mineralische

Brandschutzoberfläche

Materialdicke: 1.0 mm

Flächengewicht: ca. 550 g/m<sup>2</sup>

Max. Breite: 1220 mm (ab 2024: 1350 mm)

Max. Rollenlänge: 850 m (ab 2024: 1000 m)

Brandverhalten: Baustoffklasse A2

(nichtbrennbar) nach DIN 4102-1

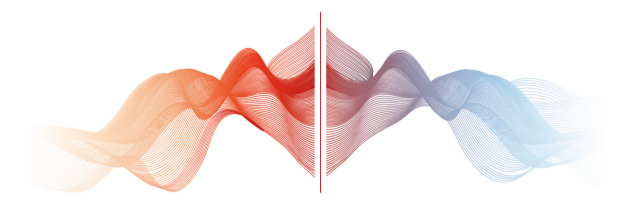
Bei den beschriebenen Artikeln handelt es sich um standardisierte Produkte. Technische Eigenschaften können bei Interesse entsprechend Ihrer Anforderungen entwickelt werden!

### Vorteile

- Hocheffektive Brandschutzlösung durch die Kombination von nichtbrennbaren Glasfasern mit einer schwerentflammbaren, mineralischen Beschichtung
- ✓ Verwendung als Putzträger oder Sichtoberfläche
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Für Neubau und Sanierung
- Einfaches Handling
- ✓ Einfärbbar, sowie auch fotorealistisch bedruckbar
- Individuelle Produktentwicklungen zur Erreichung Ihrer Brandschutzziele möglich

REACH

 Produkte aus Endlosfilament-Glasfasern sind keine gefährlichen Stoffe oder Präparate, gemäß REACH (EV Nr.1907/2006)





# **MIV 550**





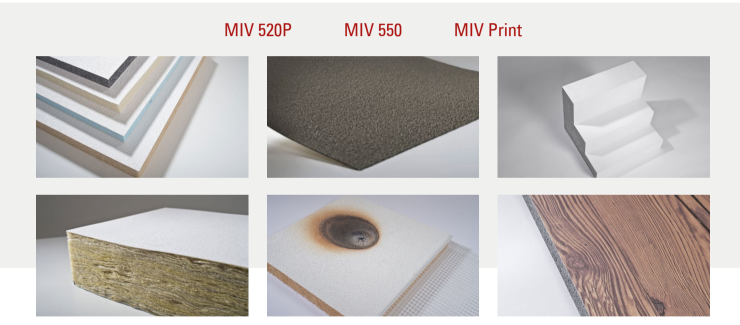








## Für mehr Brandschutz im Bauwesen



#### Culimeta Textilglas-Technologie GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemens-Str. 9 | 49593 Bersenbrück | Germany Phone: +49 5439 9416-0 | E-Mail: innobra@culimeta.de | www.culimeta-innobra.de

