

Brandschutzlösung



MIV 520P

✓ Kaschierung auf Wand- und Deckenbaustoffen im Innen- und Außenbereich

✓ Kaschierung auf Bauelemente, Bauplatten, vorgefertigte Laibungsdämmplatten, Rollläden und Raffstorekästen etc.

✓ Kaschierung von Schaumstoffen und anderen Materialien für thermisch anspruchsvolle Anwendungen

✓ Erhöhung der Brandschutzklasse mit minimalem Produktauftrag

MIV 520P

Technische Daten

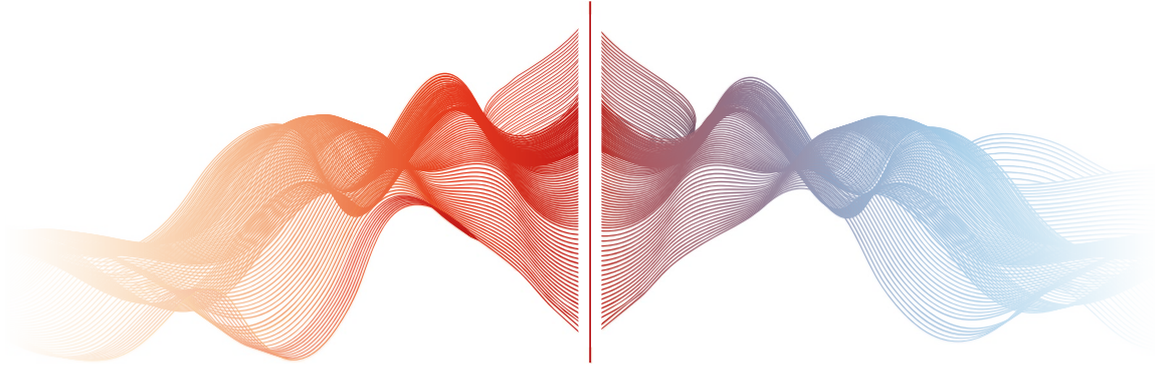
Grundmaterial:	E-Glas aus Endlosfilamenten (aus den Herstelloxyden abgeleitete CAS-Nr.: 65997-17-3)
Produktbeschaffenheit:	Glatte, mineralische Brandschutzoberfläche
Materialdicke:	0,75 mm
Flächengewicht:	ca. 520 g/m ²
Max. Breite:	1220 mm (ab 2024: 1350 mm)
Max. Rollenlänge:	850 m (ab 2024: 1000 m)
Brandverhalten:	Baustoffklasse A2 (nichtbrennbar) nach DIN 4102-1

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

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





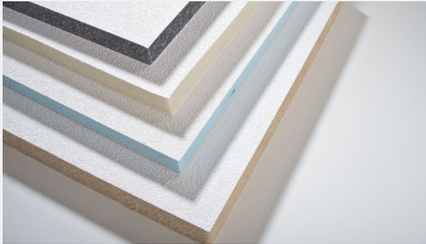
vitri | PROTECT

MIV 520P

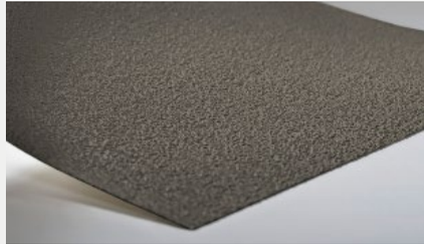
- ✓ nichtbrennbar
- ✓ glatt
- ✓ witterungsbeständig
- ✓ putz- und streichfähig
- ✓ bedruckbar

Für mehr Brandschutz im Bauwesen

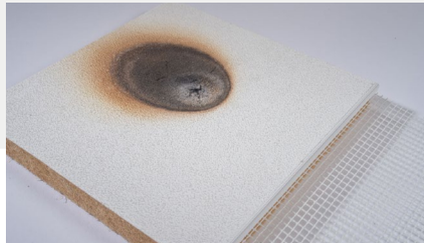
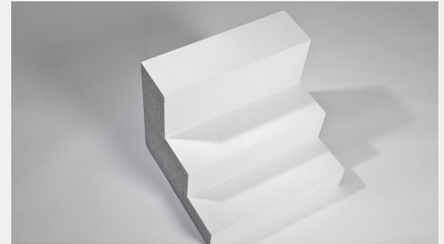
MIV 520P



MIV 550



MIV Print



Culimeta Textilglas-Technologie GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemens-Str. 9 | 49593 Bersenbrück | Germany

Phone: +49 54 39 94 16 - 0 | E-Mail: innobra@culimeta.de | www.culimeta-innobra.de



INN OB RA