

Anbieter-Informationsübersicht

Produkt / Material:

Silikonbeschichtetes Fiberglas (z. B. verwendet in feuerfesten Dokumententaschen)

Brandschutz & Hitzebeständigkeit

Das verwendete Material wurde von einem unabhängigen Prüflabor (SGS) nach internationalen Normen geprüft und weist eine **hohe Feuer- und Hitzebeständigkeit** auf.

- **Prüfverfahren:** Glühdraht-Entflammbarkeitstest
- **Norm:** IEC 60695-2-11:2021
- **Prüftemperatur: 800 °C**
- **Einwirkdauer:** 30 Sekunden
- **Testergebnis: Bestanden (PASS)**

Während der Prüfung:

- trat **keine Entzündung** auf
- kam es **zu keiner vollständigen Verbrennung**
- entzündete sich **keine darunterliegende Schicht**

➡ Das Material erfüllt damit die Anforderungen an **feuerhemmende und hitzebeständige Schutzmaterialien**.

Zusätzlicher Schutz

- Wasserabweisende Materialeigenschaften
 - Schutz vor Feuchtigkeit, Spritzwasser und Nässe
 - Geeignet zur sicheren Aufbewahrung wichtiger Unterlagen und Wertgegenstände
-

Sicherheitshinweise

- Das Produkt ist **feuerhemmend**, jedoch **nicht feuerfest im Sinne eines Brandschutzsafes**
- Kein vollständiger Schutz bei langanhaltendem oder extremem Brand

- Nicht direkter Flamme über längere Zeit aussetzen
 - Nur bestimmungsgemäß verwenden
-

Prüfinformationen

- Prüflabor: **SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. (Guangzhou)**
 - Prüfdatum: **November 2025**
 - Prüfgrundlage: geprüfte Materialprobe (Silikonbeschichtetes Fiberglas)
-

Verwendungszweck

Geeignet zur Herstellung und Nutzung von:

- feuerhemmenden Dokumententaschen
 - Schutztaschen für Pässe, Bargeld, Verträge, Datenträger
 - Sicherheits- und Notfallaufbewahrung
-

Hinweis:

Diese Sicherheitsinformation basiert auf geprüften Materialeigenschaften und dient der Information von Kunden und Handelspartnern. Sie ersetzt keinen vollständigen Brandschutz.