

BRANDSCHUTZPLATTEN

Beschreibung: KBS ABL beschichtete Mineralfaserplatte.

Anwendung: Brandschutzplatten ermöglichen praktisches abschotten bei Durchführungen (Wände und Decken) von verschiedenen elektrischen Leitungen, brennbaren und nicht brennbaren Leitungen gemäss VKF Zulassung.

Technische Daten			
Platten-Farbe (roh)	gelblich	Dicke der Platte	60mm
Trägermaterial	Mineralfaserplatte gepresst	Grösse	Länge 100mm Breite 600mm
Anforderung	Nichtbrennbar nach DIN 4102-A	Beschichtung	weiss, einseitig oder beidseitig
Nennrohichte	> 150 kg/m ³	Beschichtung-Material	KBS ABL (Ablationsbeschichtung)
Schmelzpunkt	> 1000°C	Trockenschichtdicke	1mm

Anwendung: **EI 90 – Abschottung mit 2 Platten**, Brandschutzplatte einseitig beschichtet (auch ohne Zwischenraum möglich) und 300mm Kabellänge Beschichtung beidseitig mit KBS ABL B: 2.0mm

EI 60 – Abschottung mit 1 Platte, Brandschutzplatte beidseitig beschichtet und 200mm Kabellänge Beschichtung beidseitig mit KBS ABL B: 2.0mm

Lagerung: Die Lagerhaltung beträgt mind. 12 Monate. Trocken lagern.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.