

KBS[®] Panel Seal ABL

Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung	KBS[®] Panel ABL ist eine mit KBS Coating beschichtete Mineralfaserplatte.
Anforderungen Mineralfaserplatte	Nichtbrennbar Baustoffklasse DIN 4102-A Nennrohddichte > 150 Kg/m ³ Schmelzpunkt >1000°C
Oberflächenbehandlung	einseitig oder beidseitig beschichtet mit KBS[®] Coating (Ablationsbeschichtung) Trockenschichtdicke: 1 mm
Dicke	60 mm
Grösse	Länge 1000 mm Breite 600 mm
Farbe	Platte: gelb-grün Beschichtung: weiss
Verpackung	je 25 Platten auf einer Europalette

KBS® Panel Seal ABL

Anwendung

Mineralfaser (MFP) – Plattengewicht 150-160 kg/m³

EI 90 – Abschottungen mit 2 Platten

VKF-Nr. 12767

2 x 60 mm MFP einseitig beschichtet (auch ohne Zwischenraum möglich) und **300 mm** Kabellänge Beschichtung beidseitig mit KBS Coating B: 2.0 mm

Farbe weiss

EI 60 – Abschottungen mit 1 Platte

VKF-Nr. Z10522

1 x 60 mm MFP beidseitig 1.0 mm beschichtet und **200 mm** Kabellänge Beschichtung beidseitig mit KBS Coating B: 2.0 mm

Farbe weiss

EI 30 – Abschottungen mit 1 Platte

1 x 60 mm MFP beidseitig beschichtet und **100 mm** Kabellänge Beschichtung beidseitig mit KBS Coating B: 2.0 mm

Farbe weiss

60 mm einseitig beschichtet (es) 1000 x 600 mm (15 m² / Palett)

60 mm beiseitig beschichtet (bs) 1000 x 600 mm

Gewichte einseitig beschichtet (es) 7.30 kg / Platte

beiseitig beschichtet (bs) 8.30 kg / Platte

Auf Wunsch geschliffene Platten lieferbar.

Zur Unterscheidung von ABL-Platten: INT-Platten sind stirnseitig mit einem roten Punkt markiert

[Alle mit ® gekennzeichneten Produkte sind Marken der Cognis Gruppe.]

Informationen hinsichtlich der Spezifikationen von Produkten bedürfen für ihre Verbindlichkeit der Bestätigung durch einen schriftlichen Kaufvertrag. Cognis/Firentis übernehmen keine Haftung für die Tauglichkeit seiner Produkte zu dem vom Verwender bestimmten Zweck. Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung der Produkte und Formulierungsanleitungen sind in jedem Fall unverbindlich. Sie befreien den Verwender nicht, die Tauglichkeit der Produkte für die von ihm geplante und bezweckte Verwendung eigenverantwortlich zu testen. Cognis/Firentis übernehmen keine Haftung für Risiken, die mit dem Gebrauch seiner Produkte verbunden sind, da die konkreten Bedingungen des Gebrauchs ausserhalb der Kontrolle von Cognis/Firentis sind. Jeder Verwender ist dafür verantwortlich, dass bei der Verwendung der Produkte alle gesetzlichen Vorschriften, einschliesslich gewerblicher Schutzrechte Dritter, eingehalten werden.