Technisches Datenblatt Brandschutz



Brandschutzplatte

Zulassungs.Nr. ETA-11/0458, Baustoffklasse A1, mit vorgebohrtem Montageloch Ø 10 mm

BSP 120.120.20

EAN: 4013339192366 bevorzugte VPE:1 St.



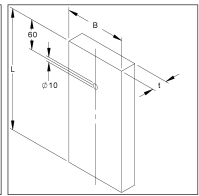




Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten







Artikelbeschreibung

Brandschutzplatte, vorgebohrtes Loch Ø 10 mm, 120x120x20 mm, Leichtbetonplatte, glasfaserbewehrt, zementgebunden, grau

Preiszusatzinfos

Rabattgruppe	N17
Mengeneinheit	St.

Gewicht

Gewicht Mengeneinheit	144 g/ St.
Nettogewicht in kg pro 100	14 kg / 100St.

Aktualisiert am 26/5/2025 Seite 1/2

Technisches Datenblatt Brandschutz

BSP 120.120.20

Die fotorealistischen Bilder sind als Symbolbilder zu betrachten

Physische Artikeldimensionen

Höhe	120,00 mm
Breite	120,00 mm
Tiefe / Länge	20,00 mm

Verpackungsstufen

1 Stück = 1 Stück	√ kleinste VPE √ bevorzugte VPE	
-------------------	----------------------------------	--

Ausschreibungstext

Brandschutzplatte, mit einem vorgebohrten Loch.

Zur Hinterlegung des unmittelbaren Befestigungsbereichs in der Scherfuge zwischen dem Kabeltragsystem und dem tragenden Holzbauteil.

Baustoffklasse A1, Feuerwiderstandsklasse F30.

Europäische techn. Bewertung: Zulassungs.Nr. ETA-11/0458

Zur Verwendung im Funktionserhalt bitte Zusatzvorschriften beachten!

Abmessungen (ca. Maße) L x B x t : 120 x 120 x 20 mm

Lochdurchmesser: 10 mm

Werkstoff: Leichtbeton, glasfaserbewehrt, zementgebunden, grau

NIEDAX Modell-Nr. : BSP 120.120.20

EP Material EP Lohn

Einheitspreis/Stück

Sicherheit & Umwelt

REACH-Datum	21.01.2025
REACH-Info	Konform
RoHS-Info	Konform

Ursprung & Außenhandel

Herkunftsland	DE
Statistische Warennummer	68109100

Aktualisiert am 26/5/2025 Seite 2 / 2