Produktdatenblatt

Klimaplatte vorgrundiert (1.000x1.000x50mm)

Artikelnummer: KP08.EP01.050.0001-00

STAND VOM 25. NOVEMBER 2025



Produktbild



Einzelplatten
50 mm
1000x1000 mm
Platten 1.000 x 1.000 x 50 mm
Standard
Classic
1 Platte 1000 x 1.000 mm pro m²
Wärmedämmplatte aus mineralischem Material
 Innendämmung von Decken (unterseitig) oder des Daches Innendämmung von Decken oder Bodenplatten (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen Innendämmung von Wänden Schimmelsanierung
Mineralische Untergründe z.B. Kalk-Sandsteine, Ziegelsteine, Kalkputze, Beton etc.
Ja
 Dampfdiffusionsoffen Das Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe gemäß EOTA TR 034 (Fassung Oktober 2015) und setzt auch keine frei. Feuchteregulierend Geeignet für die Verwendung in Kontakt mit austenitischen Stählen (ASTM 795) Gute mechanische Festigkeit Hohe thermische Beständigkeit Kapillaraktiv Kein Mineralschaum Kein Perlite Keine krebserregenden Mineralfasern Niedrige Wärmeleitfähigkeit ökologisch unbedenklich Qualität liegt über den Forderungen der ASTM- und DIN EN-Normung Rein mineralisch Schimmelhemmend (basisch) Schwefelfrei und eisenarm Sehr leicht zu verarbeiten Steigerung des Wohlfühlfaktors

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig.



Produktdatenblatt

Klimaplatte vorgrundiert (1.000x1.000x50mm)

Artikelnummer: KP08.EP01.050.0001-00

STAND VOM 25. NOVEMBER 2025



Brandeigenschaften	Nicht brennbar Klasse A1 nach EN 13501-1:2018
pH-Wert	10,3 (basisch, stark schimmelhemmend)
U-Wert (bei λ 0,067 W/(mK) nach Materialprüflabor)	1,340 W/m²K
U-Wert (bei λ 0,073 W/(mK) nach ETA)	1,460 W/m²K
Wärmeleitfähigkeit	■ Lambda Wert λ : 0,067 W/(mK) ■ λD(23,50) = 0,073 W/(m·K) * Nennwert
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ = 2 oder 5 2
Porenraum	90%
Rohdichte	230 kg/m3 bis 265 kg/m3
Druckfestigkeit	1000 kPa
Marke	Klimaplatten-Shop
Zulassung	ETA (Europäische technische Bewertungsstelle des deutschen Institut für Bautechnik DIBt)
Besonderheiten	 Schneller Einbau, weniger Fugen, weniger Spachtelarbeit, weniger Wärmebrücken Werksseitig vorgrundierte Oberfläche

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig.

