



## ZEROTHERM Kalzium Silikat-Platte

<b>Produktbeschreibung</b>	Minerale Dämmplatte aus Kalziumsilikat
<b>Material</b>	Zellstoffverstärktes mikroporöses Kalziumsilikat mit hoher Alkalität und Diffusionsoffenheit
<b>Eigenschaften</b>	Dämmplatte zur Schimmelprävention für den Innenbereich
<b>Anwendungsgebiet</b>	Wärmedämmung von Außenwänden und Deckenflächen im Innenbereich
<b>Plattenstärken</b>	25 / 30 / 40 / 50 mm (weitere Dicken auf Anfrage)
<b>Plattenmaß</b>	62,5 x 100 cm
<b>Brandverhalten</b>	A1, nicht brennbar nach DIN 4102
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	0,060 W/mK (Nennwert)
<b>Rohdichte</b>	ca. 220 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl</b>	5,4 (je höher, desto besser)

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.