

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN*

CASI-SYSTEMS WOHNKLIMAPLATTE PREMIUM

Zulassung:	ETA-13/0717
Rohdichte:	270 kg / m ³ ± 10%
ph-Wert:	9-10,5 (basisch)
Druckfestigkeit:	> 1,0 NM / mm ²
Brandeigenschaften:	A1
Wärmeleitfähigkeit (Kat. 2):	0,066 W/(m*K)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:	$\mu=2,7$
Farbe:	weiß

FORMATE STANDARDPLATTE

Länge/Breite:	1200x600 mm
Dicke:	25, 30, 50 mm

Weitere technische Angaben entnehmen Sie bitte der ETA-13/0717.
 * Mittelwerte aus Reihenprüfungen, ermittelt aus laufender Produktion.
 Diese unterliegen den üblichen Schwankungen und stellen keine zugesicherte Eigenschaft im Sinne einer Gewährleistung dar.

CASI-SYSTEMS WOHNKLIMAPLATTE PREMIUM CS ULTRA

Zulassung:	ETA-19/0756
Rohdichte:	130 kg / m ³ ± 5%
ph-Wert:	8-10,5 (basisch)
Druckfestigkeit:	> 1,0 NM / mm ²
Brandeigenschaften:	A1
Wärmeleitfähigkeit (Kat. 2):	0,045 W/(m*K)
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:	$\mu=1,8$
Farbe:	hellgrau

FORMATE STANDARDPLATTE

Länge/Breite:	1200x600 mm
Dicke:	50 mm

Weitere technische Angaben entnehmen Sie bitte der ETA-19/0756.

CASI-SYSTEMS WOHNKLIMAPLATTENKLEBER 3IN1 NATURWEISS ZUM VERKLEBEN – ARMIEREN/ VERSPACHTELN – UND ALS OBERPUTZ

Zusammensetzung	Weißzement, Silikatfüllstoffe, Perlit, Zelluloseverdickungsmittel, Fasern sowie Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Untergrund
Farbe	naturweiß
Verbrauch	Einsatz zum Kleben von Calciumsilikatplatten (8-10er Zahnpachtel): 3,0 - 5,0 kg pro m ² . Einsatz zum Armieren und anschließendem Filzen in einer zweiten Schicht: 3,0 - 4,5 kg pro m ² . Einsatz zum Glätten und Verspachteln geeigneter mineralischer Untergründe (2-3mm): 1,5 - 3,5 kg pro m ² . (Die Angaben gelten für ebene, glatte Untergründe, beim Ausgleich von Unebenheiten Mehrverbrauch möglich!)
Lieferform	Papiersäcke mit PE-Einlage f 25 kg
Verpackungseinheit	42 Sack auf Euro-Palette
Lagerung	trocken und frostfrei
Lagerzeit	ca. 9 Monate nach Herstellzeit

