

ZEROTHERM Polystyrolplatte K weiß 035

Marktbezeichnung	ZEROTHERM Polystyrolplatte K weiß 035
Produktbeschreibung	Fassadendämmplatte unter Putz EPS EN 13163 - T2 - L2 - W2 - S2 - P4 - BS50 - DS (70,-)2 - DS(N)2 - TR100/150
Material	Expandiertes Polystyrol (EPS). Frei von FCKW und HFCKW
Kantenausbildung	a) Stumpf b) Umlaufender Stufenfalz c) Nut und Feder
Anwendungsgebiet	WAP - Außendämmung der Wand unter Putz
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	0,035 W/(mK)
Plattenmaß	1000 mm x 500 mm
Brandverhalten	DIN 4102-1 B1 DIN EN 13501-1 E
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	μ 35/85
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Geklebt und / oder gedübelt \geq 100 kPa
Irreversible Längenänderung DIN EN 1603	\geq 0,15 %
Breiten- und Längentoleranz DIN EN 822	\pm 2
Dickentoleranz DIN EN 823	\pm 1 mm
Plattenebenheit DIN EN 825	\pm 3 mm/m
Rechtwinkligkeit DIN EN 824	\pm 2 mm/m
Lagerung	Trocken. Nicht längere Zeit ungeschützt dem UV-Licht aussetzen



Anmerkungen

Beachten Sie die geltenden einschlägigen Normen und die anerkannten Regeln der Technik. In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.