

LAMBDA White Mono 030

Produktbeschreibung

Allseitig kalibrierte, graphitmodifizierte EPS-Hartschaumdämmplatte mit einseitig weisser EPS-Deckschicht. Wärmedämmstoff für verputzte Fassadensysteme und andere Oberflächen.

Produkteigenschaften

- ✓ Minimaler CO2-Fussabdruck
- ✓ Sehr gute Dämmleistung
- ✓ Leicht und einfach bearbeitbar
- ✓ Schleifbare Oberfläche
- ✓ Offenporig und diffusionsoffen
- ✓ Beidseitig weisse Oberfläche
- ✓ Geschlossener Stoffkreislauf

Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Aussenwärmedämmung WDVS/VAWD nach Vorgaben Systemanbieter

Bauteil und Nutzung

Aussen- und Innenwand

- ✓ Deckschicht verputzt (VAWD)
- ✓ Deckschicht mit harten Belägen

Keine Empfehlung

- ✗ Sockeldämmung

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.030
Spezifische Wärmekapazität	c		Wh/(kg·K)	0.39
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3 (cr)
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	σ_{mt}	EN 1607	kPa	≥ 100
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		~ 30
Dichte			kg/m³	~ 18
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	75

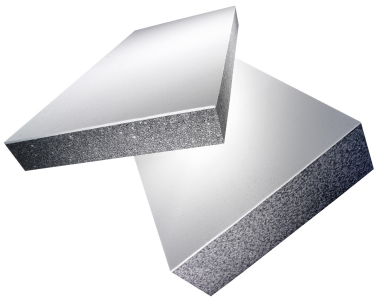
Hinweise

Verkauf- und Beratungshinweis

Verputzte Aussenwärmedämmsysteme mit swisspor Fassadendämmplatten werden über Systemanbieter beraten und verkauft.

Lagerung

Material vor direkter Sonneneinstrahlung, Hitze, Regen und Schnee schützen. Durchsichtige oder dunkle Folien sind zu vermeiden.



Format	1000 x 500 mm
Dicke	80 - 400 mm

LAMBDA White Mono 030

Hinweis

Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.
