

EPS 20 Fassade

Produktbeschreibung

EPS-Hartschaumdämmplatte. Geeignet als Wärmedämmung für VAWD-Fassadensysteme.

Produkteigenschaften

- ✓ Gute Dämmleistung
- ✓ Leicht und einfach bearbeitbar
- ✓ Offenporig und diffusionsoffen
- ✓ Geschlossener Stoffkreislauf

Anwendungen

Funktion und Anwendung

- ✓ Aussenwärmedämmung WDVS/VAWD nach Vorgaben Systemanbieter

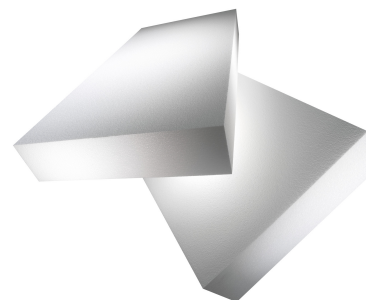
Bauteil und Nutzung

Aussen- und Innenwand

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

Keine Empfehlung

- ✗ Sockeldämmung



Format	1000 x 500 mm
Dicke	20 - 400 mm

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	λ_D	SIA 279	W/(m·K)	0.036
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		~ 50
Dichte			kg/m ³	~ 20
Obere Anwendungsgrenztemperatur, unbelastet			°C	75

Hinweise

Verkauf- und Beratungshinweis

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

Hinweis

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