## LAMBDA White 031

## **Produktbeschreibung**

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

## Produkteigenschaften

- ✓ Sehr gute Dämmleistung
- Leicht und einfach bearbeitbar
- ✓ Schleifbare Oberfläche
- ✓ Offenporig und diffusionsoffen
- ✓ Beidseitig weisse Oberfläche
- ✓ Geschlossener Stoffkreislauf
- ✓ Sehr gut geeignet für Minergie-ECO
- ✓ 1. Priorität ecoBKP/ecoDevis









Format Dicke 1000 x 500 mm 80 - 400 mm

## 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

X Sockeldämmung

#### **Technische Daten**

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Nennwert Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{D}$	SIA 279	W/(m·K)	0.031
Spezifische Wärmekapazität	С		Wh/(kg·K)	0.39
Brandverhalten		EN 13501-1		E
Brandverhaltensgruppe		VKF		RF3 (cr)
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	$\sigma_{mt}$	EN 1607	kPa	≥ 100
Diffusionswiderstandszahl	μ	EN 12086		~ 30
Dichte			kg/m <sup>3</sup>	~ 16
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.



# LAMBDA White 031

Hinweis

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