

# Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



## PROFI EPS-S SOCKELPLATTE

Art.Nr.: 7722ff  
Stand: 01.03.2025

- Produkt:** Für die Dämmung des Sockelbereichs, Format 100 x 50 cm
- Anwendung:** Dämmplatte speziell für den Sockelbereich. Als Endbeschichtung eignen sich PROFi HQ Kunstharz - oder PROFi Anti-Aging Putz.
- Eigenschaften:** Polystyrol-Dämmplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ), maßgenau, kantengerade und winkeligerecht,  $\mu = \text{ca. } 60$ . Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.

### Technische Daten:

<u>Diffusionswiderstandszahl <math>\mu</math></u>	ca. 60
<u>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math></u>	ca. 0,036 W/(m·K)
<u>Geprüft nach</u>	EN 13163
<u>Sockeldämmplatte gemäß</u>	ÖNORM B 6000
<u>Bezeichnungsschlüssel</u>	EPS-EN 13163-L(3)-W(2)-T(1)-S(2)-P(3)-CS(10)120-DS(N)2-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS170-WLT(2)
<u>Brandverhalten</u>	E (gem. EN 13501-1)
<u>Plattenformat</u>	100 x 50 cm
<u>Plattendicke</u>	2–20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
<u>Querzugfestigkeit</u>	$\geq 150 \text{ kPa}$

### Normen und Richtlinien:

Europäisch technische Zulassung ETAG 004, Europäische Norm EN 13163, ÖNORM B 6000, ÖNORM B 6400-1, -2, -3, Verarbeitungsrichtlinie für PROFi WDVS, Verarbeitungsrichtlinien der ÖAP

### Verarbeitungstemperatur:

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss über +5 °C betragen.

Die Fassade ist vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Witterungseinflüssen, wie Wind, Regen, etc. mittels Fassadenschutznetz zu schützen.

Durch niedrige Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit des Klebers deutlich verlängern.

### Untergrund:

Der Untergrund muss trocken, staubfrei, frostfrei und entsprechend den Ebenheitstoleranzen der DIN 18202 beschaffen sein.

### Arbeitstechnik:

Der Spritzwasserbereich reicht bis auf eine Höhe von mind. 30 cm über Terrain. Sockeldämmplatten sind über der Vertikalisolierung zu dübeln. Für die Verklebung von PROFi EPS-S Sockelplatten auf bituminösen Untergründen ist PROFi Uni Kleber zu verwenden.

# Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



## WDVS-Verarbeitungsrichtlinien:

Die Verarbeitungsrichtlinie für PROFI-WDVS finden Sie auf unserer Homepage. Weitere Informationen und Details sind unter [www.wdvsfachbetrieb.at](http://www.wdvsfachbetrieb.at) (Güteschutzgemeinschaft WDVS) verfügbar.

## Hinweise:

Details für die Ausführung des Sockelbereichs entnehmen sie der ÖAP-Richtlinie „Sockel“.

Als Oberputze eignen sich PROFI Silikonharz-, PROFI Kunstharz-, PROFI Anti-Aging Putz sowie PROFI Buntsteinputz. Bindemittelbedingt ist PROFI Silikatputz als Oberputz im Spritzwasserbereich nicht zu empfehlen.

## Qualitätssicherung:

Eigenüberwachung durch den Hersteller.

## Lieferform:

<u>Artikelnummer</u>	<u>Lieferform</u>
7722	DämmstoffdickeALT: 2 cm (25 Stk./Pkg.)
7723	DämmstoffdickeALT: 3 cm (16 Stk./Pkg.)
7724	DämmstoffdickeALT: 4 cm (12 Stk./Pkg.)
7725	DämmstoffdickeALT: 5 cm (10 Stk./Pkg.)
7726	DämmstoffdickeALT: 6 cm (8 Stk./Pkg.)
7727	DämmstoffdickeALT: 7 cm (7 Stk./Pkg.)
7728	DämmstoffdickeALT: 8 cm (6 Stk./Pkg.)
7730	DämmstoffdickeALT: 10 cm (5 Stk./Pkg.)
7732	DämmstoffdickeALT: 12 cm (4 Stk./Pkg.)
7734	DämmstoffdickeALT: 14 cm (3 Stk./Pkg.)
7736	DämmstoffdickeALT: 16 cm (3 Stk./Pkg.)
7737	DämmstoffdickeALT: 18 cm (2 Stk./Pkg.)
7739	DämmstoffdickeALT: 20 cm (2 Stk./Pkg.)

## Lagerung:

Trocken (foliert), vor Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung, Beschädigung und Verschmutzung geschützt.

## Profibaustoffe Austria GmbH

Mistelbacher Straße 70 - 80

A-2115 Ernstbrunn

Tel.: +43/2576/2320-0

Mail: [mail@profibaustoffe.com](mailto:mail@profibaustoffe.com)