

PROFI EPS-S SOCKELPLATTE

Art. Nr. 7722 ff
Stand 04/18

Produkt:	Für die Dämmung des Sockelbereichs, Format 100 x 50 cm	
Anwendung:	Dämmplatte speziell für den Sockelbereich. Als Endbeschichtung empfehlen wir PROFi Kunstharz-, PROFi Buntstein- oder PROFi Anti-Aging Putz.	
Eigenschaften:	Polystyrol-Dämmplatte mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften (Wärmeleitfähigkeit $\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/m K}$), maßgenau, kantengerade und winkeltreu, $\mu = \text{ca. } 60$. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.	
Technische Daten:	Geprüft nach:	EN 13 163
	Produkt:	Sockeldämmplatte lt. ÖNORM B 6000
	Bezeichnungsschlüssel:	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)
	Brandverhalten:	Euroklasse E (EN 13501-1)
	Plattenformat:	100 x 50 cm
	Plattenstärke:	2–20 cm, Mehrstärken auf Anfrage
	Querzugfestigkeit:	$\geq 150 \text{ kPa}$
	Wasserdampfdiffusion:	$\mu = \text{ca. } 60$
	Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = \text{ca. } 0,036 \text{ W/mK}$
Normen:	Europäisch technische Zulassung ETAG 004, ÖNORMEN B 6400-1,2,3 und B 6000, EN-NORM 13 163, PROFi WDVS-Verarbeitungsrichtlinien, ÖAP - Richtlinien	
Verarbeitung:	Der Untergrund muss trocken, staubfrei und frostfrei (über + 5° C; gilt auch für die Lufttemperatur) sein. Die Ebenheitstoleranzen gemäß ÖNORM DIN 18202 sind einzuhalten. Die Fassade sollte vor direkter Sonneneinstrahlung und anderen Witterungseinflüssen (Wind, Regen, etc.) geschützt werden, z. B. mittels eines Fassadenschutznetzes. Durch niedrige Temperaturen oder hohe Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungszeit des Klebers deutlich verlängern. 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. Die einzelnen Arbeitsschritte entnehmen Sie bitte den ebenfalls auf unserer Homepage enthaltenen WDVS-Verarbeitungsrichtlinien.	
Hinweise:	Details für die Ausführung des Sockelbereichs entnehmen sie der ÖAP-Richtlinie „Sockel“. Als Oberputze eignen sich alle pastösen Putze aus dem Lieferprogramm der Profibaustoffe Austria GmbH. PROFi Silikatputz sollte (bindemittelbedingt) im Sockelbereich jedoch möglichst nicht verwendet werden.	

Technisches Datenblatt

Profibaustoffe Austria GmbH



Qualitätssicherung: Eigenüberwachung durch den Hersteller.

Lieferform: Im Paket (Packungsinhalt je nach Dämmstoffdicke) foliert. Dämmstoffdicken von 2 cm bis 20 cm (größere Lieferdicken auf Anfrage).

Packungsinhalt:

Artikelnummer:	7722	7723	7724	7725	7726	7727	7728
Packungsinhalt (Stk.)	25	16	12	10	8	7	6
Dämmstoffdicke (cm)	2	3	4	5	6	7	8
m ² /Paket	12,5	8,0	6,0	5,0	4,0	3,5	3,0

Artikelnummer:	7730	7732	7734	7736	7737	7739
Packungsinhalt (Stk.)	5	4	3	3	2	2
Dämmstoffdicke (cm)	10	12	14	16	18	20
m ² /Paket	2,5	2	1,5	1,5	1,0	1,0

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