

SF-A-ROLL-VIP


Deckschicht beidseitig PVC 2 mm

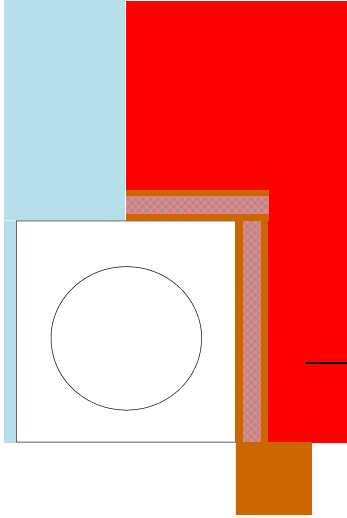


www.sf-vakuumdämmung.at

ROLLLADENKASTEN

BEZEICHNUNG	VIP-KERN	GESAMTSTÄRKE	LAMBDAWERT	U-WERT VIP
SF-A-ROLL-VIP10	10 mm	14 mm	0,007 W/mK	0,625 W/m²K
SF-A-ROLL-VIP15	15 mm	19 mm	0,007 W/mK	0,432 W/m²K
SF-A-ROLL-VIP20	20 mm	24 mm	0,007 W/mK	0,330 W/m²K
SF-A-ROLL-VIP25	25 mm	29 mm	0,007 W/mK	0,260 W/m²K
SF-A-ROLL-VIP30	30 mm	34 mm	0,007 W/mK	0,220 W/m²K
SF-A-ROLL-VIP40	40 mm	44 mm	0,007 W/mK	0,170 W/m²K
SF-A-ROLL-VIP50	50 mm	54 mm	0,007 W/mK	0,137 W/m²K





180 KILO-PASCAL

KEIN VER-SCHRAUBEN

BRAND-SCHUTZ B2

SF-A-ROLL-VIP:

PVC 2,0 mm

Vakuumdämmpaneel x mm

PVC 2,0 mm

Fensterstock

EPS

Rollladenkasten

Mauerwerk

EUROP. TECHN. ZULASSUNG	ETA13/0493
KANTEN	Alle Kanten sind umlaufend mit feuchtebeständigem Klebeband gesichert.
ANPASSSTREIFEN	XPS/PUR-Dämmstreifen zum Einpassen der Elemente im Randbereich
STÜTZKERNDICHTE, -MATERIAL	190 – 220 kg/m ³ , pyrogene Kieselsäure mit Stützfasern und Infrarot-Trübungsmittel
SPEZIFISCHE WÄRMEKAPAZITÄT	c = ca. 1kJ / (kg K)
BRANDVERHALTEN	Normalentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102–B2, auch Baustoffklasse B1 lieferbar)
DRUCKSPANNUNG	bei 10 % Stauchung: $\delta_{10\%} = 190$ kPa
INNENDRUCK	bei Auslieferung des Paneels ≤ 7 mbar
RECHNERISCHER DRUCKANSTIEG	ca. 1 mbar / a
KERTOLERANZEN	Dicke +1 / - 2 mm, Längenmaße ± 2 mm
EINZELELEMENTPRÜFUNG	jedes Vakuumdämmelement erfährt eine zweimalige Qualitätsprüfung
ABMINDERUNGSFAKTOR	ist je nach Paneel-, Verlegungs- und Befestigungsdefinition zu berücksichtigen.
MINDESTWÄRMESCHUTZ	Hinweise in Ausschreibungs- und Zulassungsunterlagen beachten.
SCHALLDÄMMUNG/TAUPUNKTSIT.	bedarf einer bauseitigen zusätzlichen bauphysikalischen Beurteilung.
UNTERGRUND	muss ausreichend tragfähig und ebenflächlich sein.