

KORFF AG

Niedermattstrasse 35 Telefon +41(0)32 636 33 32 info@korff.ch CH-4538 Oberbipp BE Telefax +41(0)32 636 23 09 www.korff.ch

## Scheda tecnica del pannello isolante Superwand DS

Caratteristiche del prodotto

Impiego: SUPERWAND DS è un pannello isolante per l'isolamento interno di pareti

esterne.

**SUPERWAND DS** consente una facile lavorazione e può essere incollato alla parete a piena superficie mediante un adesivo in dispersione (OVALIT S o DAL

5).

**SUPERWAND DS** può essere tappezzato o piastrellato con i prodotti comunemente in commercio, dopo aver eseguito la stuccatura dei giunti. Grazie alla sua superficie bianca, è particolarmente adatto anche a carte da

parati e velli sottili.

**Struttura dei pannelli:** Elemento a sandwich con nucleo in schiuma rigida PUR, strato di copertura in

cartone su entrambi i lati (cellulosa cartone, polietilene (PE), alluminio, carta

tissue).

Formati dei pannelli: 1'250 x 800 x 10 mm, 1'250 x 800 x 20 mm

Comportamento risp. Pannello con autorizzazione dell'ispettorato all'edilizia

agli agenti esterni: Schiuma nessun assorbimento d'acqua, solo nelle celle tagliate

Strato di copertura accoppiamento a più strati con pellicola in alluminio

**Comportamento** Schiuma chimicamente inerte, resistente a quasi tutti i solventi

chimico: e agli adesivi

Strato di copertura resistente all'umido, resistente agli adesivi e ai colori

comunemente in commercio

**Conduttività termica:** Valore inizialeλ rilevato = 0,025 W/mK

Valore teorico dopo l'invecchiamento:  $\lambda = 0.036 \text{ W/mK}$ 

Resistenza alla

**diffusione del vapore:** Valore  $s_d = 550$  m di strato dell'aria equivalente

Comportamento Temperatura d'uso dei pannelli

termico: continuo  $T_d = da - 20 a 100 °C$ 

a durata limitata  $T_k = fino a 160 \, ^{\circ}C$ 

Ulteriore adempimento DIN EN 13 165 (da gennaio 2004)

delle seguenti norme: DIN 4102 B2, DIN EN 13 501-1 (da gennaio 2004)

DIN EN ISO 9001 1994-08

Valori tecnici e tolleranze

Tolleranza

**Spessore:** 10,0 mm 20,0 mm  $\pm$  0,6 mm Peso volumetrico: 45,0 kg/m³ 45,0 kg/m³  $\pm$  5 kg/m³

**Peso superficiale:** 1'070 g/m<sup>2</sup> 1'475 g/m<sup>2</sup> -

(valori approssimativi)

Comportamento all'incendio: B2 B2

Valore U misurato: 2,50 W/m<sup>2</sup>K 1,25 W/m<sup>2</sup>K

**Resistenza alla compressione al**  $0.36 \text{ N/mm}^2$   $0.36 \text{ N/mm}^2$   $\pm 0.03 \text{ N/mm}^2$ 

10 % di schiacciamento:

Richiamo al 10 %  $\sim 95 \%$   $\sim 95 \%$  -

di schiacciamento:

Le indicazioni contenute in questa scheda tecnica si basano su esami accurati e rispecchiano il nostro stato della conoscenza attuale. Esse non escludono la necessità di verificare l'idoneità specifica per l'uso del materiale.