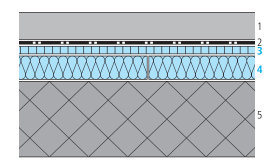
# Pavimento sopra ambienti esterni o locali non riscaldati posato su soletta in calcestruzzo armato

swissporEPS 150 Pavimento e isolamento anticalpestio swisspor

Alternativa: swissporLAMBDA universale 029



#### Dati degli elementi costruttivi

Strato/descrizione	Spessore mm	Conduttività termica λ W/(m·K)
1 Sottofondo flottante cementizio	70	1,400
2 Strato di separazione e di scorrimento, foglio in PE	0,2	-
3 swisspor Roll EPS-T 1) a)	20	0,039 b)
4 swissporEPS 150 Pavimento 2)	var.	0,033 b)
5 Calcestruzzo armato	200	2,300

#### **Alternative**

- 1) swisspor Roll LAMBDA-T a)  $(\lambda_p 0.031 \text{ W/(m-K)})$  | swissporGLASS Roll-T Tipo 4 c)  $(\lambda_p 0.032 \text{ W/(m-K)})$
- <sup>2)</sup> swissporLAMBDA universale 029 ( $\lambda_p$  0,029 W/(m·K) <sup>a)</sup>) Fino a 50 mm di spessore: swissporEPS 20 ( $\lambda_p$  0,036 W/(m·K) <sup>a)</sup>)

- a) swisspor Roll EPS-T e swisspor Roll LAMBDA-T sono disponibili con diversi rivestimenti sulla faccia
- b) Valori di conduttività termica vincolanti: vedi www.swisspor.ch, Prodotti.
- O Strato di sbarramento contro l'umidità o di separazione dagli alcali per i materiali isolanti o i rivesti-

#### Valori caratteristici degli elementi costruttivi

	swissporEPS 150 Pavimento & swisspor Roll EPS-T			swissporLAMBDA universale 029 & swisspor Roll EPS-T		
Spessore dello strato d'isolamento termico	Coefficiente di tra- smissione termica U	Coefficiente di tra- smissione termica dinamico U <sub>24</sub>	Capacità termica C <sub>Pavimento</sub>	Coefficiente di tra- smissione termica U	Coefficiente di tra- smissione termica dinamico U <sub>24</sub>	Capacità termica C <sub>Pavimento</sub>
mm	W/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	KJ/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	W/(m²⋅K)	KJ/(m²⋅K)
60	0,38	0,08	80	0,35	0,07	80
80	0,31	0,06	80	0,28	0,05	80
100	0,26	0,05	80	0,23	0,04	80
120	0,22	0,04	80	0,20	0,04	80
140	0,20	0,04	80	0,18	0,03	80
160	0,18	0,03	80	0,16	0,03	80
180	0,16	0,03	80	0,14	0,02	80
200	0,15	0,03	80	0,13	0,02	80
220	0,13	0,02	80	0,12	0,02	80
240	0,12	0,02	80	0,11	0,02	80
260	0,12	0,02	80	0,10	0,02	80
280	0,11	0,02	80	0,10	0,01	80

### Condizioni inerenti la fisica della costruzione

- Resistenza termica superficiale interna  $R_{c_i} = 0,13 \text{ (m}^2 \cdot \text{K)/W}$ ed esterna R<sub>sp</sub> 0,04 (m<sup>2</sup>·K)/W
- Senza tenere conto dell'eventuale riscaldamento dell'elemento costruttivo (riscaldamento a pavimento)

#### Protezione dal rumore

La costruzione raffigurata presenta i seguenti valori caratteristici di isolamento

- Livello sonoro normalizzato ponderato per calpestio L'au ca. 45 dB
- Indice di fonoisolamento in opera ponderato R', ca. 60 dB

Ordinanza contro l'inquinamento fonico federale e cantonale Norma SIA: 181 «La protezione dal rumore nelle costruzioni edilizie»

## Misurazione isolamento termico

MoPEC: le prescrizioni cantonali per il settore energetico possono scostarsi lievemente dagli indici campione. In caso di dubbio è consigliabile rivolgersi direttamente all'ufficio per l'energia del cantone in questione.

Norma SIA: 180 «Isolamento termico e protezione contro l'umidità degli edifici»,

380/1 «L'energia termica nell'edilizia»

Minergie: gli attuali requisiti tecnici sono consultabili al sito www.minergie.ch.

# Progettazione e informazioni per l'esecuzione

- Vanno rispettate le direttive per la progettazione e la messa in opera nonchè le norme delle associazioni di categoria e dei fornitori.
- Per il dimensionamento dei sottofondi vale la norma SIA 251 relativa ai «sottofon-

