DATI TECNICI

wineo insulationBOARD Pannello in fibra di legno per pavimenti in laminato Spessore 5 mm larghezza: 0,59 m **Formato** lunghezza: 0,79 m Peso 1,28 kg/m² Pannello / m² 1 / 0,47 m² Pannelli / m² per pacco 15 / 7 m² Pacchi / m² per pallet 26 / 182 m² Specifiche tecniche ~ 11% **RWS** Riduzione del riverbero da calpestio IS Riduzione del rumore da impatto ~ 19 dB R Resistenza termica 0,071 m2K/W Conduttività termica valore nominale λ_D n.a. Conduttività termica valore misurato λ n.a. $S_{\text{\tiny D}}$ Resistenza al vapore acqueo 0,03 m RΙ Impronta residua n.a. CS Resistenza alla compressione > 150 kPa Resistenza alla deformazione per CC > 50 kPa compressione statica DL Resistenza alla compressione dinamica > 150.000 cicli RLB > 800 mm Resistenza all'impatto PC 2,0 mm Compensazione dislivelli RTF Classe di reazione al fuoco E_fl DIN EN 13501-1 Descrizione del Fibra di legno prodotto Il pannello insulationBOARD si è rivelato una valida soluzione per l'isolamento termico. Questo pannello isolante presenta un'ottima capacità di compensazione e dura molto a lungo. Ambiente Materia prima sostenibile, riciclabile, sicuro per la bioedilizia Lavorazione Per ulteriori informazioni riguardo l'utilizzo consultare le indicazioni per l'installazione fornite dal produttore. Per il pannello wineo insulationBOARD è prevista soltanto una posa libera su sottofondi in legno che restano sempre asciutti. Consigli per la posa Posare i pannelli con un'angolazione di 45° rispetto alla superficie del laminato/parquet in modo da evitare che i punti di giunzione dei pannelli possano sovrapporsi con quelli delle doghe/piastre del pavimento. Mantenere una distanza di 2 mm tra ogni fila applicata per consentire la dilatazione dei pannelli isolanti in caso di carichi pesanti. La distanza dalla parete deve misurare circa 10 mm. Per la messa in posa su massetti in cemento/anidrite il pavimento deve essere preparato dapprima con una membrana freno vapore, ad

Nota:

Caratteristiche

• Le informazioni sopra fornite si basano sulle conoscenze attuali e sullo stato attuale dello sviluppo tecnico.

- compensazione dell'altezza fino a ca. 3 mm

es. la membrana freno vapore in PE di wineo con spessore di 0,125 mm

- Queste informazioni non pretendono di essere esaustive.
- Con riserva di modifiche tecniche da parte della Windmöller GmbH.

- ottimo isolamento termico

- elevata resistenza