

TIMBY

DECK

Scheda tecnica TIMBY DECK THERRA

Riferimento: Pavimento in Composito Polimero Legno

Particolari costruttivi: 5 camere, a doppia faccia, profilo vuoto

Composizione: 50% PVC, 45% polvere di legno dolce, 5% Additivi

Spessore: 22 mm

Larghezza: 140 mm

Lunghezza: 4000 mm o 2000 mm

Densità: 1,37 gr/cm³

Proprietà di flessione: secondo normativa TS EN 310

Modulo di flessione :4003,7 N/mm²

Forza di flessione: 27,12 N/mm²

Resistenza allo scivolamento: secondo ENV-12633

Entrambi i lati: Classe 3(la più alta)

Secondo UNE_CEN/TS 15676

Faccia con 12 zigrinature: 72 longitudinali- 88 trasversali

Faccia con 26 zigrinature: 67 longitudinale- 86 trasversali

Temperatura Vicat: superiore o uguale a 75°C (normativa EN ISO 306)

Dilatazione termica lineare: 0,317 % (100°C in 60 min) (normativa EN 479)

Assorbimento acqua: secondo normativa EN 317

Rigonfiamento spessore: 1,5%

Aumento del peso: 4%

Resistenza all'umidità: secondo normativa TS EN 321

Forza di flessione: inferiore o uguale al 20%(confrontata con la prima misurazione)

Modulo flessione: inferiore o uguale al 20%(confrontato con la prima misurazione)

Quantità per pacco: 5 pezzi (2,86 m²)

Quantità per pallet. 24 pacchi (68,57 m²)