

# TIMBY

# DECK

## Scheda tecnica TIMBY DECK 140 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 possibile :	2000 mm /3660 mm/4000 mm secondo esigenze
Densità:	1,37 gr/cm <sup>3</sup>
Proprietà di flessione:	secondo normativa TS EN 310
	Modulo di flessione :4003,7 N/mm <sup>2</sup>
	Forza di flessione: 27,12 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza allo scivolamento:	secondo ENV-12633
	Entrambi i lati: Classe 3(la più alta)
	Secondo UNE_CEN/TS 15676
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%
Classe reazione al Fuoco	: Bfl-s1
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)