










# TIMBERSTONE

## SCHEDA TECNICA

### SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	8 mm
	PESO AL MQ	11,5 kg ca.
	STRATO IN LEGNO NOBILE	<b>1,2 mm</b>
	FORMATO	DOGA 16,50 x 121,00 cm DOGA LUNGA 19,00 x 190,00 cm
	BISELLATURA	MICRO BISELLATO SU 4 LATI
	TIPOLOGIA DI POSA	ATTACCO A CLIC   UNIDROP CLICK SYSTEM
	RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	IDONEO PER SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25/26 °C
	UNITÀ DI IMBALLAGGIO	FORMATO DOGA - BANCALE: 96,00 mq (48 conf.)   CONFEZIONE: 2,00 mq (10 doghe) FORMATO DOGA LUNGA - BANCALE: 101,15 mq (35 conf.)   CONFEZIONE: 2,89 mq (8 doghe)
	TIPOLOGIA PRODOTTO	VSPC FLOOR - LEGNO INGEGNERIZZATO
	VERNICIATURA PROTETTIVA SUPERFICIALE	BREVETTO DIAMOND GUARD
	IMPERMEABILE ED ECOLOGICO	
	SOTTOPAVIMENTO GIÀ APPLICATO	

### VALORI TECNICI

	CLASSE D'IMPIEGO	23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO 32 - COMMERCIALE LEGGERO	EN 685
			
	REAZIONE AL FUOCO	Bfl - s1 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE)	EN 13501-1
	ABBATTIMENTO ACUSTICO	$\Delta L_w = 18$ db	UNI EN ISO 717 - 2
	STABILITÀ DIMENSIONALE	Contrazione larghezza / lunghezza $\leq 0,5\%$ Arricciatura dei bordi $< 2$ mm	ISO 23996
	RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE	SUPERATA	EN 425
	IMPRONTA RESIDUA	$< 3\%$	EN 433
	EMISSIONE DI FORMALDEIDE	E1 (VALORE $< 0,080$ mg /m <sup>3</sup> )	CAS 50-00-0 CE 200-001-8
	RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA	$\geq 4$ B	ASTM 3359
	RIGONFIAMENTO DELLO SPESSORE (24h in ambiente a 50°C ed in acqua a 24°C)	$\leq 3\%$	EN 660-2
	RESISTENZA ALL' ABRASIONE	3 o migliore	EN 16094
	CONTENUTO DI UMIDITÀ DELLO STRATO LIGNEO	5 -10 %	SONDA A SPILLO
	RITENSIONE IDRICA	Nessun rilascio d'acqua dopo 24 h Rigonfiamento dello spessore $< 1\%$	T-Seam Test
	IMMERSIONE IN ACQUA A 100°C	Nessuna delaminazione Sollevamento bordi ed inflessione $\leq 1\%$ della lunghezza	Vasca di ebollizione
	IMMERSIONE IN ACQUA (periodo superiore a 24h)	Nessuna alterazione del colore Imbarcamento doghe $\leq 0,15\%$ della larghezza Sollevamento bordi e inflessione $\leq 1\%$ della lunghezza	Vasca di immersione

Il pavimento in legno ingegnerizzato TIMBERSTONE ha uno strato decorativo in rovere naturale: ogni doga è pertanto unica e diversa dalle altre. Diversi lotti di produzione possono presentare normali stonalizzazioni, differenze di venature e nodi. Le immagini sono quindi da intendersi puramente indicative.