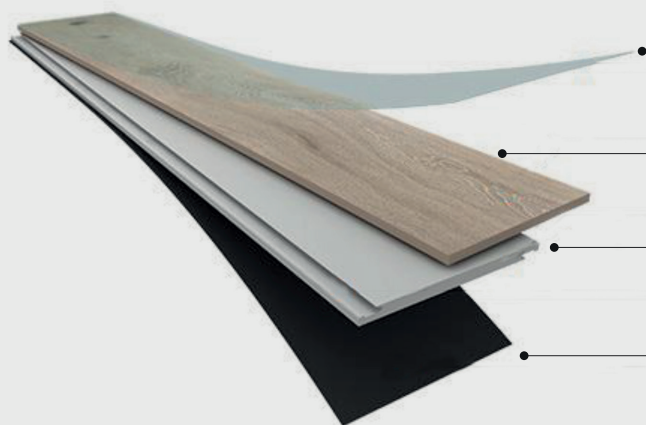


EXPOSERVICE s.r.l.

TIMBERSTONE

É un pavimento di ultima generazione con legno ingegnerizzato, nel quale le caratteristiche dei pavimenti SPC sono unite ad uno strato di legno nobile, il tutto in 8 mm di spessore totale.



Vernice protettiva
Trattamento DIAMOND GUARD

Strato in legno nobile: ROVERE
1,2 mm

SPC Rigid Core
4,8 mm

IXPE materassino fonoassorbente
2 mm

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

SPESSORE TOTALE	8 mm
PESO AL MQ	11,5 kg ca.
STRATO IN LEGNO NOBILE	1,2 mm
FORMATI	Formato doga 16,50 x 121,00 cm Formato doga lunga 19,00 x 190,00 cm
BISELLATURA	MICRO BISELLATO SU 4 LATI
ATTACCO	BREVETTO UNIDROP

VERNICIATURA PROTETTIVA SUPERFICIALE

IMPERMEABILE

ECOLOGICO

IDONEO ALL'IMPIEGO SU TUTTI I SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25/26 °C

UNITÀ DI IMBALLAGGIO

- BANCALE
- SCATOLA

FORMATO DOGA

96,00 mq (48 scat.)
2,00 mq (10 doghe)

FORMATO DOGA LUNGA

101,15 mq (35 scat.)
2,89 mq (8 doghe)

VALORI TECNICI

CLASSE D'IMPIEGO	DOMESTICO ALTO TRAFFICO COMMERCIALE LEGGERO	
REAZIONE AL FUOCO	Bfl - s1	EN 13501-1
TEST RESISTENZA ADESIONE DEGLI STRATI	>= 4B	ASTM 3359
RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE	SUPERATA	EN 425
RIGONFIAMENTO DELLO SPESSORE (dopo 24h in ambiente a 50°C ed in acqua a 24°C)	<= 3%	EN 660-2
STABILITÀ DIMENSIONALE	Contrazione larghezza/lunghezza <= 0,5% Arricciatura dei bordi < 2 mm	ISO 23996
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	3 o migliore	EN 16094
IMPRONTA RESIDUA	< 3%	EN 433
CONTENUTO DI UMIDITÀ DELLO STRATO LIGNEO	5-10%	SONDA A SPILLO
RITENZIONE IDRICA	Nessuna perdita d'acqua dopo 24h Rigonfiamento dello spessore < 1%	T-Seam Test
IMMERSIONE IN ACQUA A 100°C	Nessuna delaminazione Sollevamento bordi e inflessione <= 1% della lunghezza	Vasca di ebollizione



IMMERSIONE IN ACQUA

Dopo >= 24h, no alterazione di colore
Imbarco doghe <= 0,15% della larghezza
Sollevamento bordi e inflessione <= 1% della lunghezza

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.