



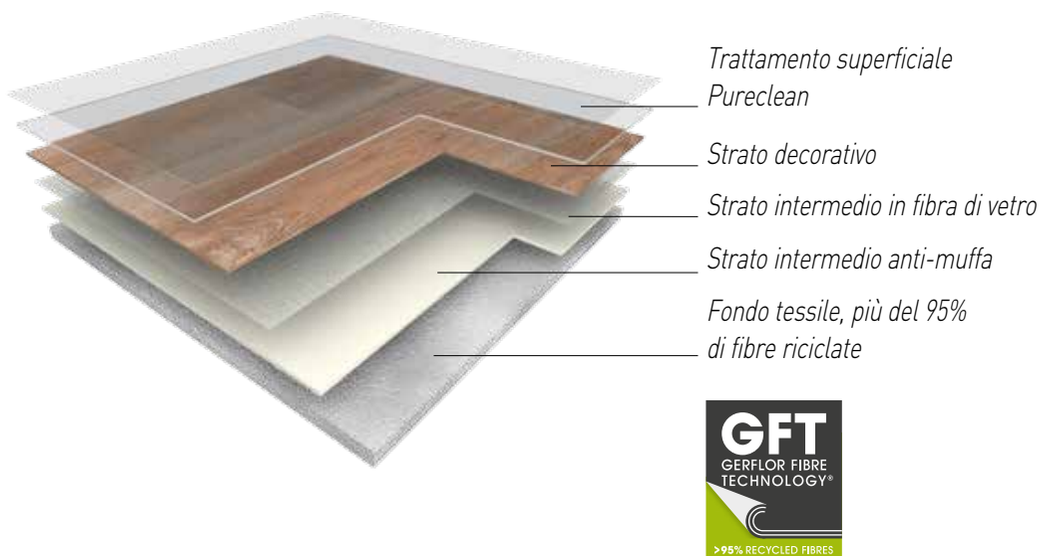
CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | Diamalite | Pureclean |
|---|-------------------------|-------------------|---------------------|-----------|
| DESCRIZIONE | | | | |
| Spessore totale | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 2.0 | |
| Spessore strato di usura | EN ISO 24340 (EN 429) | mm | 0.20 | 0.25 |
| Peso | EN ISO 23997 (EN 430) | g/mq | 1370 | 1390 |
| Larghezza dei rotoli | EN ISO 24381 (EN 426) | m | 2 / 3 / 4 | |
| Lunghezza dei rotoli | EN ISO 24341 (EN 426) | ml | ± 30 | |
| CLASSIFICAZIONE | | | | |
| Norma/Specifica prodotto | - | - | EN ISO 26986 | |
| Classificazione europea | EN ISO 10874 (EN 685) | classe | 22 | 23/31 |
| Isolamento acustico | EN ISO 717/2 | dB | 15 | |
| Rumore dell'impatto nell'ambiente | NF S 31074 | classe | A | |
| Reazione al fuoco - classificazione - Posa libera | EN 13501-1 | classe | C _{fl} -s1 | |
| Reazione al fuoco - classificazione - Posa incollata | EN 13501-1 | classe | C _{fl} -s1 | |
| Resistenza allo scivolamento sul bagnato: metodo della rampa con olio | DIN 51 130 | classe | R9 | R10 |
| PRESTAZIONI | | | | |
| Gruppo di abrasione | EN 660-2 | gruppo | T | |
| Stabilità dimensionale | EN ISO 23999 (EN 434) | % | 0.05 | |
| Impronta residua (requisito) | EN ISO 24343-1 (EN 433) | mm | < 0.35 | |
| Impronta residua (valore medio) | EN ISO 24343-1 (EN 433) | mm | 0.25 | 0.20 |
| Impronta residua (requisito) | EN ISO 24343-2 | mm | < 0.35 | |
| Conducibilità termica | EN ISO 10456 | W/(m.k) | 0.25 | |
| Solidità alla luce | EN 20 105-B02 | grado | ≥ 6 | |
| Trattamento superficiale | - | - | Diamalite | Pureclean |
| AMBIENTE | | | | |
| TVOC dopo 28 giorni | EN ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 100 | |
| Norme francesi | - | - | A+ | |
| Floorscore (norme USA) | - | - | OK | |
| Agbb (norme tedesche) | - | - | OK | |
| MARCHIO CE | | | | |
| CE | EN 14041 | | | |

prime**tex**

Campi d'impiego: uso domestico





SALUTE

- Senza formaldeide
- Senza piombo, senza metalli pesanti
- Senza solventi
- Senza plasticizzanti dannosi
- Basse emissioni VOC
- Posa senza colla
- Supporto GFT: > 95 % fibre riciclate

AMBIENTE

- 100% riciclabile
- ISO 14001
- Pulizia con acqua e detergente neutro



POSA

Il sottofondo deve essere uniforme, rigido, secco e pulito.

Raccomandazioni: srotolare il pavimento 24 ore prima della posa.

Il pavimento non deve essere posato in ambienti con temperatura inferiore a 15°C. Può essere posato su pavimenti riscaldati (fino a 28°C).

Unire i giunti (con saldatura a freddo) per una buona tenuta all'acqua.

Posa libera (per superfici fino a 25 mq): adoperare nastro biadesivo o velcrato lungo i bordi e lungo i giunti per realizzare giunzioni perfette e invisibili.

Posa permanente con colla: adoperare una colla acrilica (circa 250g/mq). Utilizzare una spatola con dentellatura fine.

PULIZIA E CURA

Pulire regolarmente con un aspirapolvere, una scopa o un panno umido.

Pulizia: acqua e detergente neutro; risciacquare con acqua pulita.

Smacchiatura: l'acquaragia minerale rimuove quasi tutti i tipi di macchie. Non usare solventi.

Precauzioni: non utilizzare cera per pavimenti.

Evitare protezioni in gomma per i piedi di mobili, sedie e sedie dotate di ruote.

Utilizzare protezioni in plastica e ruote in poliammide. Proteggere con un feltrino le basi e i piedi di mobili trattati a cera.

Vedere Indice numerico pagina 142