

Qualità certificata ISO 9001 (qualità) e ISO 14001 (ambiente)

GTI MAX DECOR è una pavimentazione in PVC multistrato presso-calandrata a posa libera in piastre con incastri a scomparsa a coda di rondine fustellati, spessore 6.00 mm, un peso di 9.380 gr/mq e dimensioni 63.5 x 63.5. Lo strato di usura superficiale ha uno spessore di 2 mm. ed è costituito da un decoro multi-colorato composto da granuli di PVC realizzato nella massa, ottenuto tramite pressatura ad alta compressione: ciò garantisce una resistenza all'impronta di 0.10 mm ed un'ottima resistenza ai carichi. La finitura superficiale si presenta goffrata con disegno a chicchi di riso antisdrucchiolo, con verifica della scivolosità umida classe R10.

Le piastre realizzate con varie stratificazioni tecniche di PVC, sono rinforzate da una doppia griglia in fibra di vetro che conferisce un'elevata stabilità dimensionale .

Tale pavimento gode dell'esclusivo trattamento superficiale al poliuretano fotoreticolato PUR+ che ne facilita la manutenzione ed evita la metallizzazione (ceratura). Il pavimento è trattato micostatico e batteriostatico.

GTI MAX DECOR è riciclabile al 100%. Le emissioni del prodotto a 28 giorni secondo la ISO 16000-6 sono inferiori a 100 nanogrammi/m³: gode quindi tra le altre certificazioni (REACH, AgBB, HQE, M1, ASTM D5116) dell'approvazione di **Floorscore™**, ente tra i più riconosciuti in tutto il mondo per la valutazione delle emissioni dei VOC (Volatile organic compound). Grazie a tale approvazione, la pavimentazione accede inoltre all'accreditamento del sistema **LEED** o Leadership in Energy & Environmental Design, programma di validazione internazionale di bio-edilizia a garanzia della qualità ambientale interna degli edifici e della bio-compatibilità dei prodotti utilizzati.

Gode di un gruppo **T** di abrasione ed è prodotto utilizzando un processo ad alta pressione continua che consente di supportare elevati carichi statici e dinamici: zone industriali, commerciali e magazzini ad alto traffico. È carrellabile con muletti, transpallet; per la verifica dei carichi massimi si prega contattare l'Ufficio Tecnico Gerflor. La pavimentazione ha inoltre ottime capacità di assorbimento del riverbero acustico: perfetto in zone commerciali ubicate all'interno di condomini.

ASPETTO: Colore a scelta della D.L. nelle tonalità disponibili. Il pavimento è fornito nello spessore totale di 6.00 mm. e nel seguente formato:

- Piastre Dimensioni: 63.5 x 63.5 cm.

Il pavimento risponde alle seguenti caratteristiche tecniche:

| | | |
|--------------------------|--------|----------|
| Norma prodotto | EN 649 | - |
| Spessore totale | EN 428 | 6.00 mm. |
| Spessore strato di usura | EN 429 | 2.00 mm. |

| | | |
|---------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| Peso | EN 430 | 9.380 g./mq. |
| Classe di resistenza | EN 685 | Classi 34 - 43 |
| Resistenza al fuoco | EN 13501-1 | B _{fl} -s1 |
| Resistenza alla condutività elettrica | EN 1815 | < 2 kV |
| Resistenza all'abrasione | EN 660-2 | ≤ 2.0 mm ³ |
| Gruppo di abrasione | EN 649 | T |
| Impronta residua | EN 433 | ~ 0.10 mm. |
| Resistenza alle sedie con rotelle | EN 425 | Idoneo |
| Stabilità dimensionale | EN 434 / DIN 51962 | ≤ 0.25 % |
| Conducibilità termica | EN 12524 | W/(m.k.) 0.25 |
| Solidità alla luce | EN 20105-B02 | ≥ 6° |
| Durezza Shore | EN ISO 868 | ≥ 55 |
| Resistenza agli Agenti Chimici | EN 423 | Buona |
| Scivolosità umida | DIN 51130 | R 10 |
| Trattamento di superficie | - | PUR+ |
| TVOC (28 giorni) | ISO 16000.6 | <100µ/ m ³ |



EN 14041



DESCRIZIONE BREVE DI CAPITOLATO :

GTI MAX DECOR è un pavimento in PVC stratificato con incastro a coda di rondine ottenuto tramite fustellatura che ne garantisce la precisione nella posa. È dotato di trattamento poliuretanico (PUR+), gruppo T di abrasione, spessore 6 mm. Decoro in rilievo a chicchi di riso con caratteristiche antiscivolo R10. È prodotto da Gerflor con un processo di assemblaggio ad alta pressione ed è rinforzato da una doppia griglia in fibra di vetro inserita all'interno dello strato omogeneo, ha una Durezza Shore > 55. Il prodotto viene posato senza colla. Eccellente resistenza ai carichi statici e dinamici, è ideale per l'uso industriale (è carrellabile: muletti, transpallet,...)