

**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/m<sup>3</sup>: 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. E'carrellabile con muletti, transpallet; per la verifica dei carichi massimi si prega contattare l'Ufficio Tecnico Gerflor. La pavimentazioni 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 <sub>fl</sub> -s1
Resistenza alla conduttività elettrica	EN 1815	< 2 kV
Resistenza all'abrasione	EN 660-2	≤ 2.0 mm <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>



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. E' dotato di trattamento poliuretanico (PUR+), gruppo T di abrasione, spessore 6 mm. Decoro in rilievo a chicchi di riso con caratteristiche antiscivolo R10. E' 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,...)