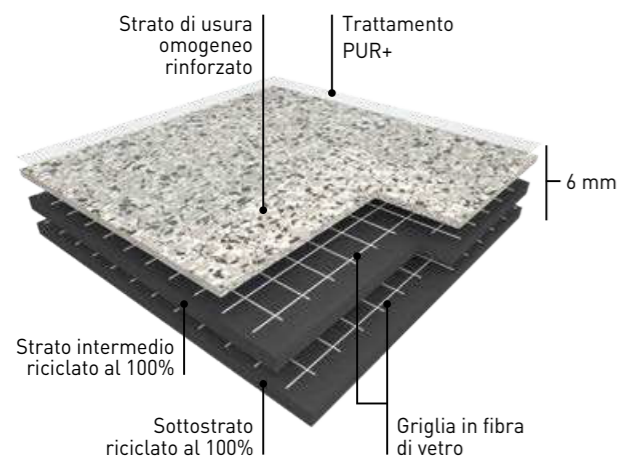
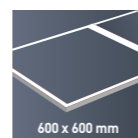


PIASTRE AUTOPOSANTI

GTI CLEANTECH



GTI CLEANTECH è una pavimentazione in PVC multistrato a posa libera con trattamento poliuretano (**PUR+**), spessore 6 mm, in piastre con giunzioni saldate.

GTI CLEANTECH è prodotto da Gerflor mediante un processo ad alta pressione continua che lo rende particolarmente idoneo all'uso con carichi statici e dinamici elevati. Il prodotto è composto da vari strati presso-calandrati ed è inoltre rinforzato da due griglie in fibra di vetro.

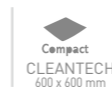
GTI CLEANTECH è riciclabile al 100%.

GTI Access è un accessorio complementare (rampa) che serve a dare continuità e a raccordare la piastra con la pavimentazione pre-esistente.

GTI Corner è il complemento di GTI Access che permette di creare gli angoli delle rampe.

PIASTRE AUTOPOSANTI

GTI CLEANTECH



Rimovibile

R10

PUR+

100% riciclabile

GTI CLEANTECH

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	2
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9365
Dimensione delle piastre	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	600 x 600 ⁽¹⁾
CLASSIFICAZIONI			
Norma prodotto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34-43
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza elettrica	EN 1815 IEC 61340-4-5	kV V	< 2
Scivolosità umida	DIN 51 130	classe	R10
Test del pendolo	BS7976	-	Finitura cemento Conforme a HSE 36 Finitura a chicchi di riso
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Gruppo di abrasione	EN 649	gruppo	T
Type Binder content	EN ISO 10582	type	I
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15
Improntabilità	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Durezza Shore	EN ISO 868	H _D	≥ 55
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.k)	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento di superficie	-	-	PUR+
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
AMBIENTE / QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	µg/m ³	<100
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
CE	EN 14041		

⁽¹⁾ su ordinazione