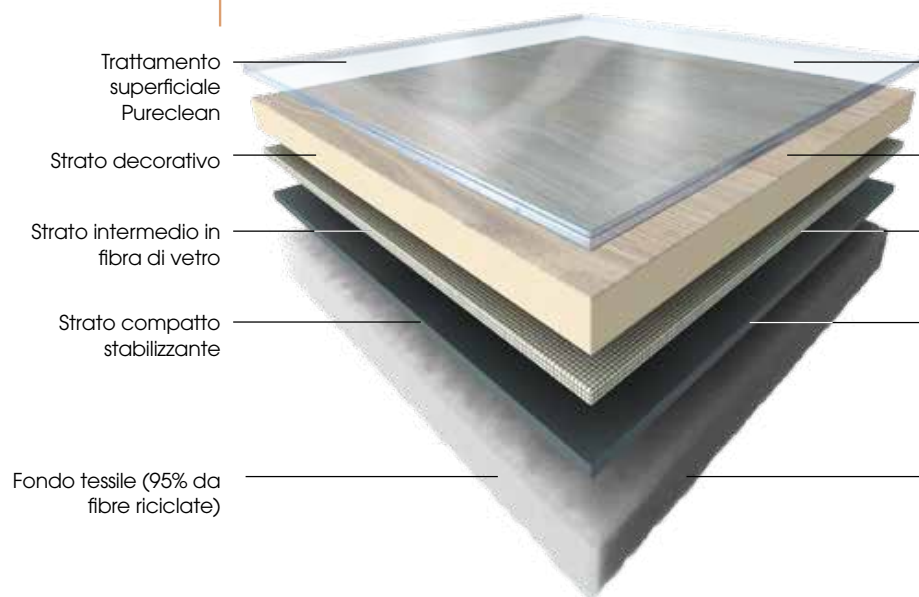


ROTOLI VINILICI DALLE ELEVATE PRESTAZIONI GRAZIE ALLA **TECNOLOGIA GFT DI GERFLOR**



CARATTERISTICHE



BENEFICI

- Resistenza al traffico
Protezione contro i graffi
- Inchiostro esente da solventi
Design ultra realistico
- Maggiore stabilità dimensionale
durante le variazioni di temperatura
- Posa senza o con una minima
preparazione del sottofondo
- Resistenza all'improntabilità
Comfort acustico e riduzione
del rumore



VANTAGGI DEI PRODOTTI

ALTAMENTE **CONFORTEVOLE**

Acustico > perfetto per ristrutturare aree con pavimenti non fonoassorbenti

Caldo e flessibile > **confortevole al passo**

TUTTI GLI USI

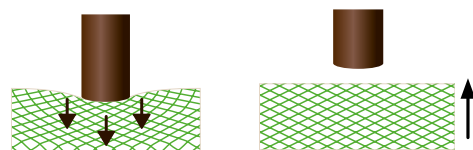
Impermeabile

Prodotto residenziale da 2, 3 e 4 mm di spessore

ALTAMENTE **RESISTENTE**

Resistente ai graffi e alle macchie grazie allo strato superficiale

Resistente all'identazione



Fibre con effetto 'molla'


ECOLOGICO

TVOC < 100 µg/m³

95% di fibre riciclate

Posa **senza colla**

100% riciclabile

 per 1 mq di Texline



PRONTO **DA POSARE**

Niente colla

Niente preparazione del sottofondo

Economico, pratico e veloce!



Posa su cemento



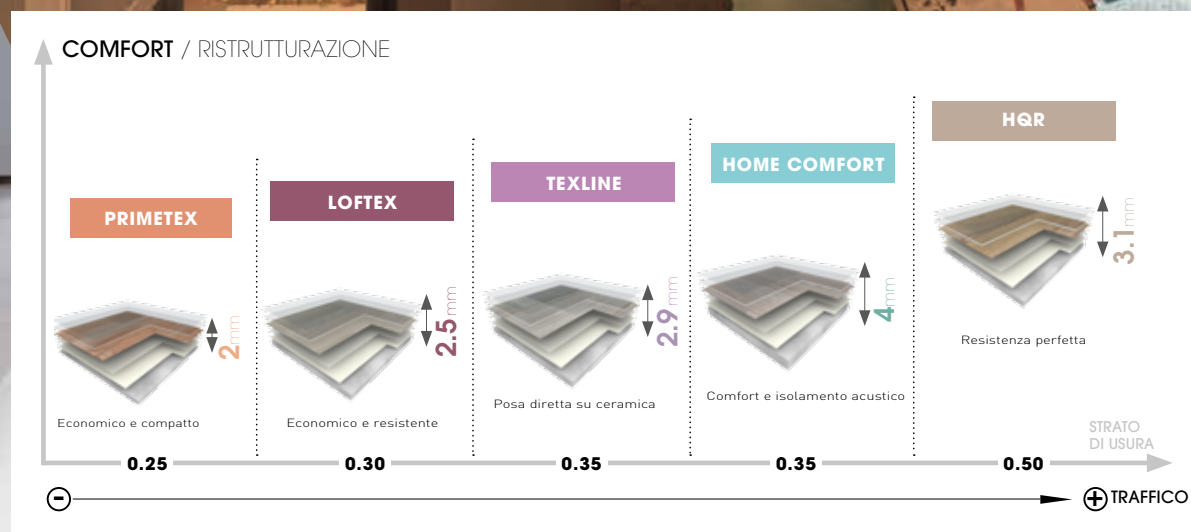
Posa su piastrelle

la tecnologia GFT permette la posa su molti dei sottofondi esistenti.

ROTOLI DECORATIVI CON FONDO TESSILE GFT



UNA GAMMA COMPLETA DI PRODOTTI RESIDENZIALI E SEMI-CONTRACT



**LO SROTOLI...
ED È FATTA!**

Pronto da posare
Altamente resistente
Trendy

PAVIMENTI RESIDENZIALI

Gerflor 2020

Fate la scelta giusta!

	ROTOLI VINILICI FONDO TESSILE GFT					ROTOLI VINILICI FONDO VINILICO			
	HQR	HOME COMFORT	TEXLINE	LOFTEX	PRIMETEX	TIMBERLINE	SYMPHONY	BOOSTER	START
Sistema di posa	Posa libera					Posa con colla			
Preparazione pavimento	senza preparazione del sottofondo			con preparazione del sottofondo		con preparazione del sottofondo			
Resistenza al calpestio	++++	+++	+++	+++	++	++++	++++	++	+
Comfort	++++	+++++	+++	+++	++	+	+	++	+
Prezzo	€€€	€€€	€€	€	€	€€€	€€	€	€
Attrezzi richiesti	Cutter + lama ad uncino + biadesivo					Cutter + lama ad uncino + colla			
Spessore (mm)	3.1	4.0	2.9	2.5	2.0	2.0	2.0	2.6	1.2
Spessore strato di usura (mm)	0.50	0.35	0.35	0.30	0.20 (Diamalite) 0.25 (Pureclean)	0.70	0.40	0.25	0.15
Classificazione europea	32 / 41	23 / 31	23 / 31	23 / 31	22 (Diamalite) 23 / 31 (Pureclean)	34-43	23-32	22	21
Reazione al fuoco - classificazione	CflS1	CflS1	CflS1	CflS1	CflS1	BflS1	CflS1	CflS1	BflS1
Scivolosità umida	R10	R10	R10	R9	R9 (Diamalite) R10 (Pureclean)	R10	R10	R10	-
Isolamento acustico (dB)	16	20	16	15	15	6	6	19	10
Rumore dell'impatto nell'ambiente	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A	Classe A
Compatibile con ambienti umidi	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
	Pagina 20	Pagina 38	Pagina 48	Pagina 78	Pagina 86	Pagina 106	Pagina 116	Pagina 122	Pagina 136

Per maggiori informazioni, consultare il sito www.gerflor.it