



**BF70  
silent**

ROTOLO	
Spessore	3,20 mm.
Strato usura	0,70 mm.
Lunghezza	25 metri
Larghezza	2 metri



**BF70  
monocromo**

ROTOLO	
Spessore	3,20 mm.
Strato usura	0,70 mm.
Lunghezza	25 metri
Larghezza	2 metri



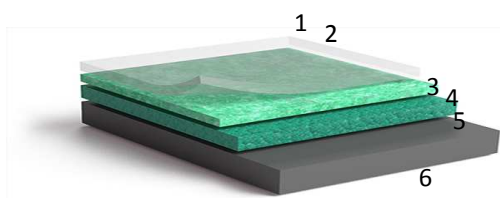
**BF70  
chips**

ROTOLO	
Spessore	2,00 mm.
Strato usura	0,70 mm.
Lunghezza	20 metri
Larghezza	2 metri



Caratteristiche	Normativa	Unità	COMFORT ACUSTICO		IMPATTO
			BF70 silent	BF70 monocromo	BF70 chips
Tipologia			eterogeneo	eterogeneo	eterogeneo compatto
Classificazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1		
Coefficiente di frizione	EN 51130	classe	R9		
Sicurezza antiscivolo	EN 14041	classe	DS		
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2		
	EN 1081	Ω	≤ 10 <sup>9</sup>		
Solidità alla luce	EN20105-B02	livello	grado 6		
Stabilità dimensionale	EN ISO 2399	%	max 0,2		
Gruppo di abrasione	EN 660-1	classe	T		
Resistenza alla sedia a rotelle	EN 425	test	✓ rotelle adeguate per pavimenti vinilici		
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987	test	✓		
Assorbimento acustico	EN 717-2	dB	ΔLw = -19	ΔLw = -19	-
Impronta residua	EN ISO 24343	mm.	max 0,2		
Resistenza batteriologica	EN	test	✓		
Superficie polimeri reticolati	Clean LP	tecnologia	✓		
Anti battericida e fungicida		trattamento	✓		
Saldabile		metodo	a caldo / a freddo		

Dimensioni a misure della linea Pavinil posso avere una tolleranza del +\ - 10%



**Composizione strati Pavinil BF70**

1	Cross Linked Polymer System (CLP)
2	Strato superiore composto da PVC puro con superficie antiscivolo
3	Strato decorativo in mescola di PVC che provvede all'aspetto estetico
4	Vinilico compatto
5	Strato intermedio composto da rinforzo in fibra di vetro, che provvede ad incrementare la resistenza alla deformazione ed alla stabilità dimensionale in sinergia con gli altri strati
6	Strato inferiore composto da PVC spalmato, che provvede a garantire la miglior adesione alla colla con effetto di esaltare le caratteristiche tecniche

Classificazione d'uso	Normativa	BF70 silent	BF70 monocromo	BF70 chips
Classificazione Europea	EN 685	34/42	34/42	<b>34/43</b>
Classificazione UPEC	NF EN 651	U4P3E2/3C2	U4P3E2/3C2	-

Logistica	Unità	BF70 silent	BF70 monocromo	BF70 chips
Peso prodotto	Kg. \mq.	2,60	2,60	2,20
Rotolo	Kg cad.	130	130	88



**Safe-R10 noslip**

ROTOLO

Spessore 2,00 mm.  
Strato usura 0,90 mm.  
Lunghezza 20 metri  
Larghezza 2 metri

**Activity GF5**

ROTOLO

Spessore 5,00 mm.  
Strato usura 0,50 mm.  
Lunghezza 20 metri  
Larghezza 2 metri

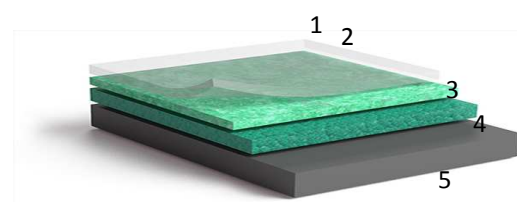
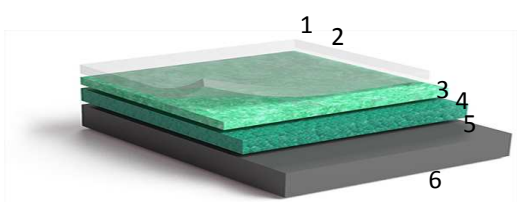


**ANTISDRUCCIOLO**

**SPORT**

Caratteristiche	Normativa	Unità	Safe-R10 noslip
Tipologia			eterogeneo compatto
Classificazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Cfl-s1
	DIN 4102/	classe	B1
Coefficiente di frizione	EN 51130	classe	R10
	EN 13893	classe	DS
	DIN 51097	classe	C
	AS/NZS 4586	classe	R11
Indentazione permanente	ISO 868	Shore A	90
Resistenza d'abrasione	ISO 9352	g/1000 cicli	-0,25
Solidità alla luce	EN20105-B02	livello	grado 6
Stabilità dimensionale	EN ISO 2399	%	0,2
Gruppo di abrasione	EN 660-1	classe	T
Resistenza alla sedia a rotelle	EN 425		✓
Impronta residua	EN ISO 24343	mm.	max 0,1
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		✓
Resistenza batteriologica	EN		✓
Trattamento superficie	CLP		✓
Anti battericida e fungicida			✓

Caratteristiche	Normativa	Unità	Activity GF5
Tipologia			eterogeneo
Classificazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Cfl-s1
Classificazione Antiscivolo	EN 13893	classe	DS
Solidità alla luce	EN20105-B02	livello	grado 6
Stabilità dimensionale	EN 434	%	0,2
Gruppo di abrasione	EN 660-1	classe	T
Resistenza alla sedia a rotelle	EN 425		✓
Conducibilità termica	EN 12524	m² KIW	0,045
Impronta residua	EN 1516	mm.	max 0,2
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987		✓
Resistenza batteriologica	EN ISO846:1999		✓
Trattamento superficie	CLP		✓
Anti battericida e fungicida			✓
<b>Caratteristiche Sport</b>			
Frizione	PrEN 14903		0,4—0,6
Rimbalzo palla	EN 12235	%	100
Rifrazione speculare	EN 2813	%	< 30



**Composizione strati Pavinil Safe-R10**

1	Cross Linked Polymer System (CLP)
2	Strato superiore composto da PVC puro con superficie antiscivolo
3	Strato decorativo in miscela di PVC che provvede all'aspetto estetico
4	Vinilico compatto
5	Strato intermedio composto da rinforzo in fibra di vetro, che provvede ad incrementare la resistenza alla deformazione ed alla stabilità dimensionale in sinergia con gli altri strati
6	Strato inferiore composto da PVC spalmato, che provvede a garantire la miglior adesione alla colla con effetto di esaltare le caratteristiche tecniche

**Composizione strati Pavinil Activity GF5**

1	Trattamento superficie PUR
2	Strato superiore composto da PVC puro con superficie antiscivolo e performance adatte ad uso sportivo
3	Strato decorativo in miscela di PVC che provvede all'aspetto estetico
4	Strato intermedio composto da rinforzo in fibra di vetro, che provvede ad incrementare la resistenza alla deformazione ed alla stabilità dimensionale in sinergia con gli altri strati
5	Strato inferiore composto da PVC spalmato, che provvede a garantire la miglior adesione alla colla con effetto di esaltare le caratteristiche tecniche

Classificazione d'uso	Normativa	Safe-R10 noslip	Activity GF5
Classificazione Europea	EN 685	34/43	34/42
Classificazione UPEC	NF EN 651	U4P3E2/3C2	U4P3E2/3C2
Logistica	Unità	Safe-R10 noslip	Activity GF5
Peso prodotto	Kg. \mq.	2,60	2,90
Rotolo	Kg cad.	104	116