

PAVIMENTI ETEROGENEI

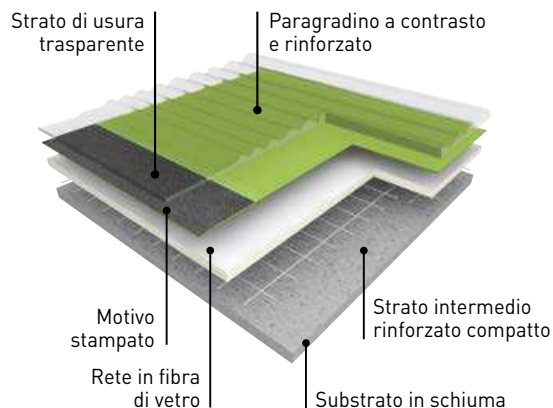
TARASTEP



17dB

100% riciclabile

SU TUTTA LA GAMMA
PIU' DEL
70%
DI CONTRASTO



TARASTEP utilizzato per rivestire in modo continuo le scale interne, è un rivestimento in PVC acustico, multistrato, armato, non caricato, gruppo T di abrasione, con sottostrato in schiuma. Ha uno strato di usura trasparente di 0.85 mm. Spessore totale 3.35 mm.

TARASTEP offre un isolamento acustico pari a 17 dB.

L'emissione di COV è $<100\mu\text{g}/\text{m}^3$ (TVOC dopo 28 giorni ISO 16000-6).

E' riciclabile al 100%.

TARASTEP

DESCRIZIONE

Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3.35
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.85
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m^2	3100
Larghezza dei teli	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	101
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	20

CLASSIFICAZIONI

Norma prodotto	-	-	EN 651
Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	class	34-42
Rumore da calpestio nell'ambiente emittente	NFS 31 074	dB	< 65
Reazione al fuoco	EN 13501-1	class	Cfl-s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm^3	≤ 2.0
Gruppo di abrasione	NF 189	gruppo	T
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Improntabilità (requisito normativo)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.20
Improntabilità rilevata	-	-	0.11
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	17
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12524)	$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{k})$	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK

AMBIENTE /QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI

TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	$\mu\text{g} / \text{m}^3$	<100
------------------	-------------	----------------------------	--------

MARCATURA CE DI CONFORMITA'

CE

EN 14041

