

Specifiche Tecniche

Materiale	HD Rubber (pvc)			
m ² per confezione	25 m²			
Spessore	1,3 mm	EN 823	Tolleranza	+/- 15%
Lunghezza	25 mtr	EN 822	Tolleranza	-0 / +0,5m
Altezza	1,0 mtr	EN 822	Tolleranza	-10 / +10mm
Densità	./- 500 Kg		Tolleranza	+/- 80 Kg/m ³
Peso Rotolo	./- 16 Kg		Tolleranza	+/- 5%

	REQUISITI	NORME	Risultato
 ISOLAMENTO DAL RUMORE DEL CALPESTIO	$\Delta L_w > 18$ dB	EN 140-8 / 717-2 in abbinata con LVT designfloor click	OTTIMO
 RIDUZIONE DEL RIVERBERO	class RWS 3 < 20 sone	CEN/TS 16354	OTTIMO
 ISOLAMENTO TERMICO	0,01 m ² K/W	EN 12667	OTTIMO
 PROTEZIONE CONTRO L'UMIDITA'	> 75m	EN 12086/12572	OTTIMO
 SOLLECITAZIONE TEMPORANEA DEI CARICHI	class CS 3 ≥ 400 kPa	EN 826 / TS 16354	OTTIMO
 SOLLECITAZIONE DURATURA DA CARICHI STATICI (mobili)	class CC 3 > 35 kPa	EN 1606 / TS16354	OTTIMO
 SOLLECITAZIONE DINAMICA DA CALPESTIO	class DL 2 ≥ 100.000 cycli	EN 13793 / TS 16354	OTTIMO
 ELIMINAZIONE DEI DISLIVELLI	$\geq 0,5$ mm	EN 868 / TS 16354	BUONO
 PROTEZIONE DALLA CADUTA DI OGGETTI	nessun effetto visibile	EN 13329	OTTIMO
 DITB	applicata		
 Emissioni VOC	A+	EN 16000-9	
 Classe di resistenza al fuoco	Efl	EN 13501	
 Riciclabile	si		
 Smaltimento Rifiuti	assimilabile a rifiuti casalinghi		