

Sphera SD

La pavimentazione dovrà essere realizzata con un pavimento vinilico omogeneo STATICO DISSIPATIVO presso-calandrato a doppia pressa e con tecnologia Thermofix in teli, nello spessore di 2,0 mm, tipo e colore a scelta D.L., composto da cloruro di polivinile, plastificanti (senza ftalati), riempitivi inerti e pigmenti colorati, con speciale rovescio di color nero che permette l'impiego di collanti non conduttivi. Per garantire prestazioni costanti e affidabili, sono stati aggiunti chip dissipativi. La struttura in rilievo "tipo sabbia pulita" offre una superficie opaca e dovrà avere un finish in PU trattato ai raggi UV denominato SMART control top, che ne facilita la manutenzione senza necessità di ceratura. Il disegno senza rapporto dovrà essere passante su tutto lo spessore.

La pavimentazione dovrà soddisfare la norma ISO 10581 (EN 649) ed EN 14041 e possedere il marchio CE. L'unità produttiva dovrà essere certificata ISO 9001 e 14001.

La posa e manutenzione della pavimentazione dovranno essere conformi alla normativa UNI 11515-1-2015

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

-	Spessore totale:	2,0 mm	EN-ISO 24346
-	Peso:	2,9 Kg/m ²	EN-ISO 23997
-	Lunghezza rotoli:	± 26 m	EN-ISO 24341
-	Larghezza rotoli	2 m	EN-ISO 24341
-	Classe commerciale (traffico molto intenso):	34	EN-ISO 10874
-	Classe industriale (traffico intenso):	43	EN-ISO 10874
-	Resistenza all'usura	gruppo T	EN 660-2
-	Resistenza all'impronta residua:	≤ 0,10 mm (requisito minimo)	EN-ISO 24343-1
	Valore medio	~ 0,03 mm	
-	Stabilità dimensionale:	≤ 0,4% (requisito minimo)	EN-ISO 23999
	Valore medio	~ 0,2 %	
-	Resistenza al passaggio di sedie		
	con rotelle:	idoneo	EN 425
-	Resistenza alla luce:	≥ 7	EN-ISO 105 – B02
-	Elettro staticità (requisiti generali)	conforme	IEC 61340-5-1
-		$1 \times 10^6 \le R \le 10^8 \Omega$	IEC 61340-4-1 / ESD STM7.1
-	Resistenza elettrica		
	con calzature per il controllo ESD	$R \le 1 \times 10^9 \Omega$	IEC 61340-4-5 / ESD STM97.1
-	Potenziale elettrostatico sulle persone con calzature ESD	< EO V (roquisito minimo)	IEC 61340-4-5 / ESD STM97.2
	Valore medio	< 50 V (requisito minimo) ~ 0 V <> 30 V	IEC 61340-4-5 / ESD 31W197.2
_	Isolamento elettrico a terra	≥ 50 k Ω	DIN VDE 0100
_	Proprietà antiscivolo:	R9	DIN 51130
_	Resistenza allo scivolamento	DS - μ ≥ 0,3	EN 13893
_	Reazione al fuoco:	B _{fl} -s1, G, NCS	EN 13501-1
_	Conducibilità termica:	0,25 W/m. K	EN 12524
_	Resistenza agli agenti chimici:	Eccellente	EN ISO 26987
_	Emissioni: TVOC* dopo 28 gg	≤ 0.01 mg/m³	ISO 16516
_	Emissione di particelle in camera bianca	ISO 6	ISO 14644-1
	•		

^{*} TVOC= sostanze organiche volatili totali

Modalità di posa

I sottofondi dovranno essere lisci, consistenti, privi di crepe, asciutti, con un'umidità inferiore al 2,0%. Per quanto sopra e per quanto riguarda le rasature e i collanti idonei, attenersi alle prescrizioni delle case produttrici. Per la corretta posa di **Sphera SD**, procedere all'acclimatazione del materiale per almeno 24 ore, a temperatura superiore ai 15°C. I teli dovranno essere saldati a caldo con apposito cordolo della stessa qualità e colore. Si rimanda alle apposite istruzioni di posa, specifiche per lo **Sphera SD**.

Pulizia di fine cantiere

A posa ultimata, il pavimento **Sphera SD** dovrà essere perfettamente pulito e opportunamente protetto, per impedire danni causati dall'esecuzione di eventuali opere successive. **NON applicare alcuna finitura a cera o emulsione per pavimenti** nell'area protetta da ESD poiché influirebbe negativamente sulle proprietà conduttive del pavimento. Per ridurre i costi di manutenzione si consiglia di installare barriere antisporco CORAL e/o Nuway Forbo.

Voci di capitolato settembre 2020 - dati soggetti a modifiche senza preavviso.