

LINOLEUM SPRING/UNITO

SCHEDA
TECNICA

DATA
SHEET

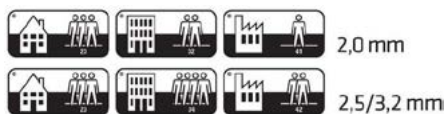
	Standard	2,0 mm	2,5 mm	3,2 mm
Certificazione Ce CE Certification	EN 14041	•	•	•
Classificazione UPEC Classification UPEC		U2SP2E1C2	U4SP3E1/2C2	U4SP3E1/2C2
Classificazione Classification	EN 685	Classes:	Classes:	Classes:
	Residenziale/Domestic	23	23	23
	Commerciale/Commercial	32	34	34
	Industriale/Light Industrial	41	42	42

Caratteristiche tecniche/Technical characteristics

Trattamento superficiale Surface treatment		xf2™ surface	xf2™ surface	xf2™ surface
Spessore totale Total thickness	EN 428	2,0 mm	2,5 mm	3,2 mm
Peso totale Total weight	EN 430	ca. 2.400 g/m ²	ca. 3.000 g/m ²	ca. 3.900 g/m ²
Impronta residua Residual indentation	EN 433	ca. 0,07 mm	ca. 0,08 mm	ca. 0,10 mm
Formato di fornitura Form of delivery	EN 426 (rotoli/rolls)	±30 metri lineari/1m x 2 m		

Prestazioni tecniche/Technical performances

Reazione al fuoco Fire classification	EN 13501-1	Cfl-s1	Cfl-s1	Cfl-s1
Resistenza alla scivolosità Slip resistance	EN 13393 DIN 51130	DS R9	DS R9	DS R9
Riduzione del rumore d'urto Impact sound reduction	ISO 140-8 EN ISO 717-2	≤ 4 dB	≤ 6 dB	≤ 6 dB
Sedia a rotelle Castor chair	EN 425	Adatto per sedie da ufficio con rotelle tipo W Suitable for office chairs with castor type W		
Brucciature di sigaretta Cigarette burns	EN 1399	Resistente/resistant to cigarette burns		
Propensione elettrostatica Statical electrical propensity	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Resistenza agli agenti chimici Chemical resistance	EN 423	Resistente agli acidi diluiti, oli, grassi, attuali solventi e alcali Resistant to dilute acids, oils, fats, current solvents and alkalis		
Coeff. di conduzione termica Thermal resistance	EN 12524	0,012 m ² K/W	0,015 m ² K/W	0,019 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento Underfloor heating		Adatto Suitable		
Solidità alla luce Light fastness	ISO 105-B02 Method 3	≥ 6 Suitable		
Emissioni VOC VOC Emissions	ISO 105-B02 Method 3	< 100 µg/m ³	* TVOC AT 28 days	



Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione
We reserve the right to make changes to the product specifications without prior notice

VIRAG Srl

Sede amministrativa e operativa:
via Torino 6 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI

Sede legale:
corso Porta Nuova 11 - 20121 Milano

R.E.A. 14002467
Reg. Imp. Milano

cf/pi 10741600158
pi Cee It 10741600158

T +39 02 929071
F +39 02 92907.229-230