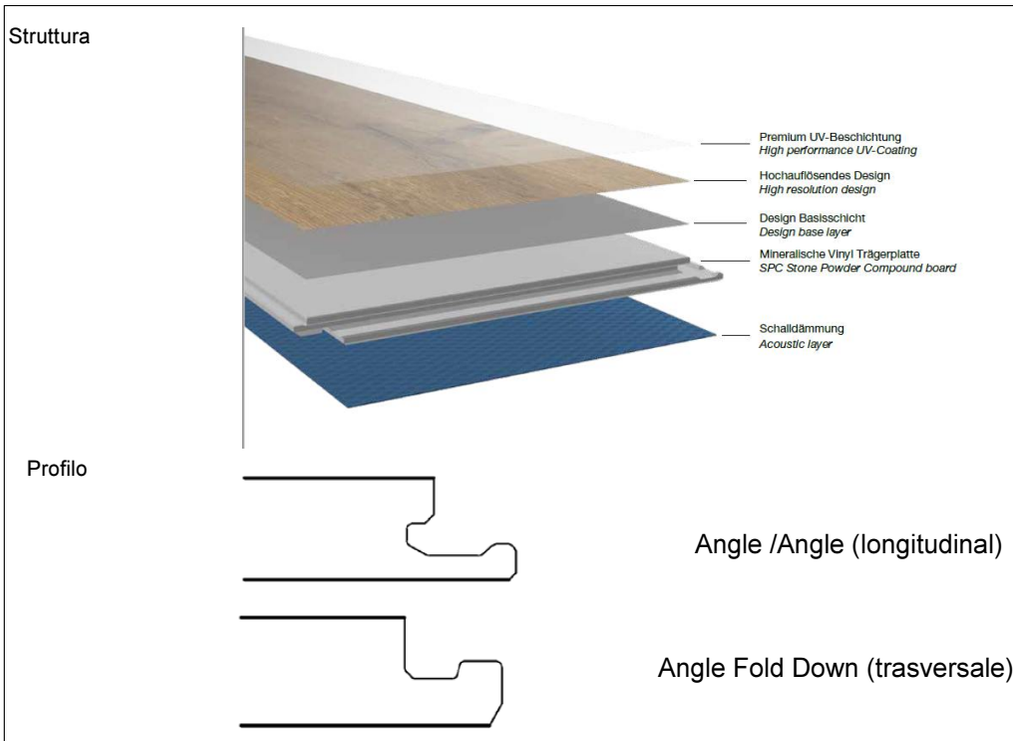


Solid Pro SPC 6.0

Descrizione del prodotto

160

Stand: 07.24



Prove	Standard	Simboli ¹ Flooring	Risultati
Dimensioni pannelli			1210 x 234 x 6 mm
Classe di utilizzo in base ai requisiti delle normative	ISO 10874 EN 16511		34
Resistenza all'abrasione - Procedura B	EN 16511		≥ 7000 rpm
Resistenza all'impatto	EN 16511		≥ 1800 mm
Resistenza al micrograffio	EN 16511		≤ MSR-A2 / ≤ MSR-B2
Resistenza alle macchie	EN 16511		Gruppi 1-2 Grado 5 Gruppi 3 Grado 4

Prova delle ruote della sedia	EN 16511		nessuna modifica o danno visibile dopo 25 000 giri
Impatto di un piede d'arredo	EN 16511		nessun danno visibile
Rigonfiamento dello spessore	EN 16511		nessun gonfiore
impressione residua	EN 16511		≤ 0,15 mm
Resistenza alla luce	EN 20105-B02 EN 20105-A02		Migliore del livello 6 scala lana blu Migliore del livello 4 scala grigio
Forza di connessione	EN 16511		Lato lungo ≥ 2,0 kN/m pagina stretta ≥ 3,5 kN/m
Variazione dimensionale dovuta alle variazioni di temperatura	EN 16511		≤ 0,25 %
Emissioni di formaldeide	EN 717-1		class E1
Proprietà fisiche			
Comportamento al fuoco	EN13501-1		Bfl-s1
Resistenza allo scivolamento μ	EN 13893		≥ 0,3
Classe antiscivolo	EN 51130:2014		R 9
Resistenza termica Conducibilità termica	EN 12667 EN 12664		0,437 W/(m*K)
Riduzione del rumore di calpestio	IHD-W-431		38%
Riduzione del suono d'impatto	EN ISO 10140-3		16dB
Tolleranze			
Ortogonalità	EN 16511		≤ 0,20 mm
Linearità	EN 16511		≤ 0,30 mm
Curvatura trasversale Curvatura longitudinale	EN 16511		concavo : ≤ 0,15 % ● convesso: ≤ 0,20 % concavo : ≤ 0,50 % ●convesso: ≤ 1,00 %
Apertura del giunto Sfalsamento in altezza	EN 16511		valore medio: ≤ 0,15 mm ● massimo: ≤ 0,20 mm valore medio: ≤ 0,10 mm ● massimo: ≤ 0,15 mm