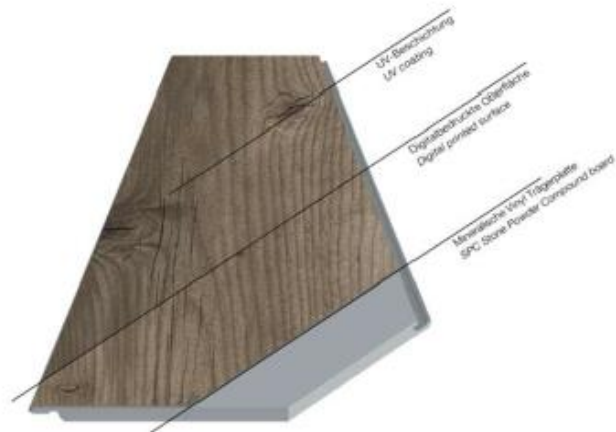


# SCHEDA TECNICA SOLID PRO SPC | 4.0 PLANCIA LARGA 1280x295x4mm



1. Rivestimento UV
2. Superficie con stampa digitale
3. Pannello SPC fibra minerale polverizzata mescolata con polimero plastico



Angolo | Profilo Longitudinale



Angolo Fold Down | Profilo Trasversale

TEST	NORMATIVA	SIMBOLI	RISULTATI
Classe di utilizzo	EN 16511		<b>32</b>
Resistenza all'abrasione (metodo B)	EN 16511		≥ 3000rpm
Resistenza all'impatto	EN 16511		≥1200 mm
Resistenza ai micro graffi	EN 16511		≤ MSR – A3
Resistenza alle macchie	EN 16511		Gruppo 1-2 Livello 5 Gruppo 3 Livello 4
Test sedia a rotelle	EN 16511		Nessuna modifica nell'aspetto o danni dopo 25.000rpm
Movimento di un mobile	EN 16511		Nessuna modifica nell'aspetto
Rigonfiamento	EN 16511		Nessun rigonfiamento
Indentazione residua	EN 16511		≤ 0,2mm
Forza di bloccaggio	EN 16511		$f_{0,2} \geq 1,0$ kN/m Lato lungo $f_{50,2} \geq 1,5$ kN/m Lato corto
Stabilità dimensionale	EN 16511		≤ 0,25%
Emissione di formaldeide	EN 717-1		Classe E1
Reazione al fuoco	EN 13501-1		Bfl-s1
Resistenza allo scivolamento	EN 13893		≥ 0,3
Conduttività termica	EN 12667 – EN12664		≤ 0,01 (m <sup>2</sup> /K )/W
Comportamento elettrico	EN 1815		Antistatico
Ortogonalità	EN 16511		≤ 0,20 mm
Linearità	EN 16511		≤ 0,30 mm
Imbarcamento trasversale/longitudinale	EN 16511		Concavo ≤ 0,15 % / convesso ≤ 0,20% Concavo ≤ 0,50 % / convesso ≤ 1,00%
Spazi tra elementi Differenza in altezza tra elementi	EN 16511		Media: ≤ 0,15 mm / max: ≤ 0,20 mm Media: ≤ 0,10 mm / max: ≤ 0,15 mm

Tutti i valori sono approssimativi –fluttuazioni non possono essere assolutamente escluse