



B/05

SPC

SCHEDA
TECNICA/
COMMERCIALE

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)

**STRONG
FLOOR
PLUS**



9024SPC
Rovere Mississippi

B/05

PAVIMENTI RESILIENTI
(SPC)

**STRONG
FLOOR
PLUS**



DECORI
6 VARIANTI.



9019SPC
Rovere Alabama



9020SPC
Rovere Virginia



9021SPC
Rovere Canada



STRONG FLOOR PLUS

PAVIMENTI RESILIENTI (SPC)

BATTISCOPA COORDINATO (PVC SOLIDO)

Dimensioni	1524 mm x 180 mm	2400 mm x 70 mm
Spessore	6 mm (5+1)	10 mm
Confezione	2,20 mq	
Pedana	110 mq	



9022SPC
Rovere Florida



9023SPC
Rovere California



9024SPC
Rovere Mississippi

9020SPC
Rovere Virginia

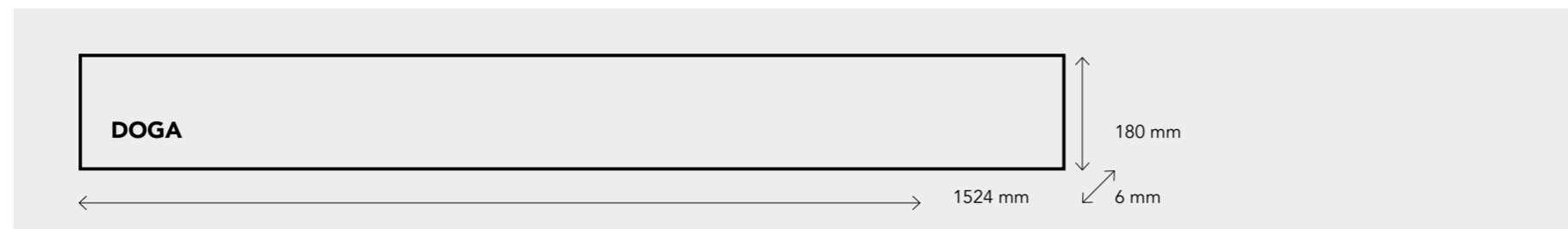


9019SPC
Rovere Alabama



9023SPC
Rovere California

9021SPC
Rovere Canada



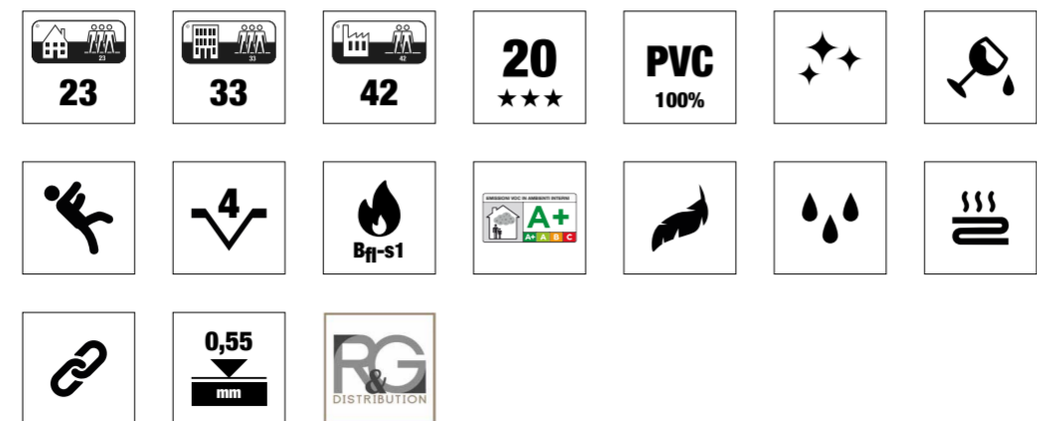


9021SPC
Rovere Canada

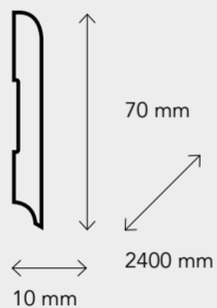
CARATTERISTICHE

Classe di utilizzo: 23 - utilizzo domestico, intenso; 33 - utilizzo commerciale, intenso; 42 - utilizzo industriale, normale. Garantito 20 anni. 100% PVC vergine, antibatterico, antimacchia e facile da pulire, antiscivolo, bordo micro-bisellato su 4 lati, certificato al fuoco Bfl-s1, emissioni in aria interna (VOC A+) Classe A+, piacevole al tatto e silenzioso, resistente all'acqua, adatto al riscaldamento a pavimento, stabile nelle dimensioni, strato di usura 0,55 mm. R&G Distribution.

Alta resistenza all'umidità, alta resistenza all'usura, maggior comfort acustico.



BATTISCOPIA
COORDINATO



9019BND
Rovere Alabama

9020BND
Rovere Virginia

9021BND
Rovere Canada

9022BND
Rovere Florida

9023BND
Rovere California

9024BND
Rovere Mississippi

ACCESSORI

Battiscopa coordinato
in PVC Solido.

9022SPC
Rovere Florida



CARATTERISTICA	STANDARD	VALORI
TEST		
CURVATURA	EN ISO 23999	≤ 2,00 mm
ISOLAMENTO ACUSTICO	EN 140-8	15 dB
ISOLAMENTO DEL CALORE	EN 12524	0,25 w (m.k)
 RESISTENZA AI GRAFFI	EN 660-2	classe T
RESISTENZA AI PIEDI DEI MOBILI	EN ISO 16581	nessun danno
RESISTENZA AI TACCHI	EN ISO 26987	molto buona
 RESISTENZA ALLA LUCE	ISO 105-B02	≤ 6
RESISTENZA ALLE IMPRONTE	EN ISO 24343	≤ 0,10 mm
RESISTENZA ALLE UNGHIE DI CASTORO	EN 425	nessun danno
 RESISTENZA ALLO SCIVOLO	EN 13893	DS
RESISTENZA ELETTRICA	EN ISO 10965	≤ 0,10 ⁹ Ohm
 RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	EN 12524	temperatura max 27° C
SLITTAMENTO	DIN 51130	R10
 STABILITÀ DIMENSIONALE	EN ISO 23999	norm: ≤ 0,25% media misurata: ≤ 0,05%

CARATTERISTICA	STANDARD	VALORI
AMBIENTE		
EMISSIONI DI FORMALDEIDE	EN 717-1	E1
COMPORAMENTO FISICO		
 ELETTROSTATICITÀ	EN 1815	< 2 KV
 RESISTENZA AL FUOCO	EN 13501	B _{f1} -s1
RESISTENZA TERMICA	EN ISO 12664	0,034 m ² K/W

REGDISTRIBUTION.COM

