

**ROLLFLOOR BR 2,7 mm**

Caratteristiche EN 12199	Norma	Unità di misura	Requisiti	Valori medi di produzione
Durezza	ISO 7619	shore A	≥ 70	85
Impronta residua	EN 433	mm	≤ 0,20	0,10
Resistenza all'abrasione	ISO 4649 (Met. A - 5N)	mm <sup>3</sup>	≤ 250	180
Stabilità dimensionale	EN 434	%	± 0,40 max	± 0,30
Flessibilità	EN 435 Met. A (Ø 20mm)	-	nessuna fessurazione	conforme
Solidità del colore alla luce artificiale	ISO 105-B02 Met. 3	grado	≥ 6 scala dei blu ≥ 3 scala dei grigi	conforme
Effetto bruciatura sigaretta	EN 1399	rating	met. A ≥ 4 met. B ≥ 3	conforme

**Caratteristiche EN 14041**

Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	-	C <sub>fl</sub> - s1 incollato
Resistenza allo scivolamento	EN 13893	classe	≥ 0,30 (DS)	DS

**Altre caratteristiche**

Resistenza alle macchie	EN 423	-	-	resistente *
Resistenza elettrica	EN 1081 Met. A	ohm	-	> 10 <sup>10</sup>
Carica elettrostatica da calpestio	EN 1815	kV	-	≤ 2 (antistatico)
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 10140-3	dB	-	fino a 8

**Caratteristiche ambientali**

Etichetta ambientale Geca	GECA 25-201 Iv2	-	vari	certificato
---------------------------	-----------------	---	------	-------------

\* in base a concentrazione e tempo di contatto, per agenti specifici inoltrare richiesta.

**CE** EN 14041 DoP\_015



2,7 mm

3,8 kg/m<sup>2</sup>

1,0 m



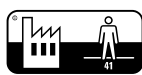
10 m

**Classificazione EN 685:**

23



32



41



I valori dichiarati dal produttore devono essere intesi come medi in quanto i valori puntuali variano tra lotti e tra i colori.