

WOOD EFFECT EFFETTO LEGNO



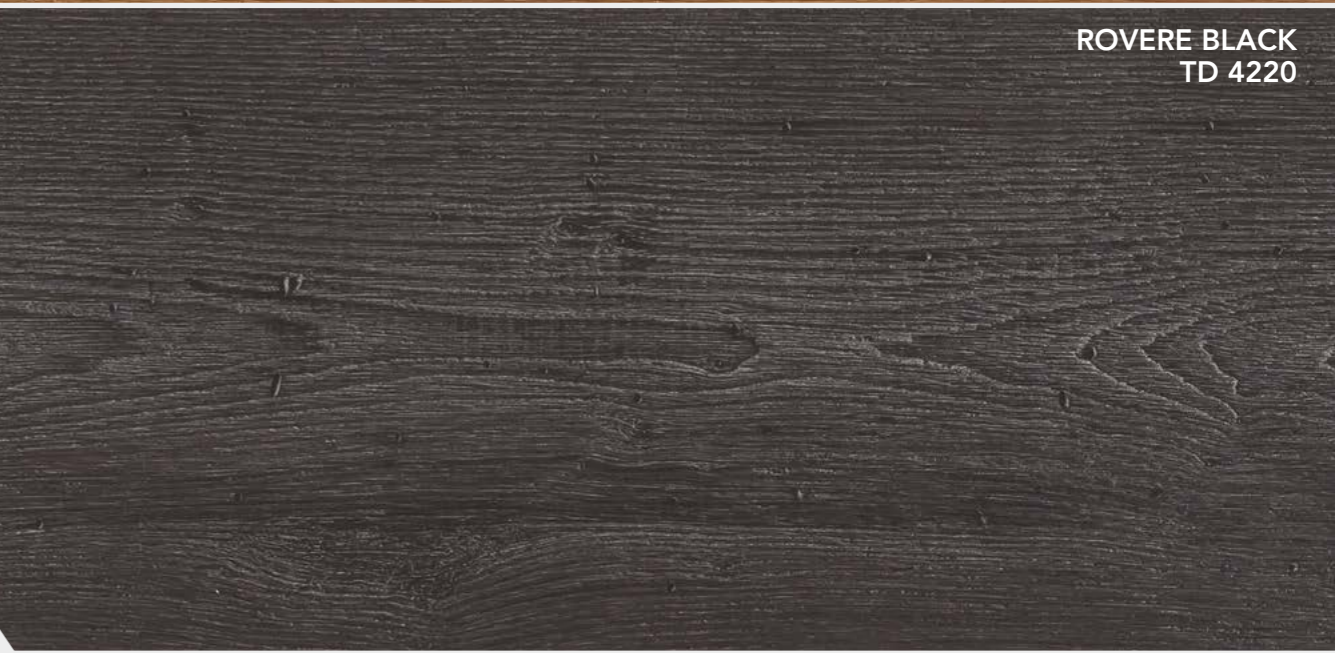
ACERO GRIGIO
TD 4210



NOCE AMERICANO
TD 4213



ROVERE GRIGIO
TD 4219



ROVERE BLACK
TD 4220



ROVERE FRANCESE
TD 4214



ROVERE DECAPPATO
TD 4286



STONE EFFECT EFFETTO PIETRA



ARDESIA
TD 4044

PORFIDO BEIGE
TD 4075



LAVA EFFECT EFFETTO LAVA



GRIGIO AZZURRO
TD 4051

PORFIDO MARRONE
TD 4074



TENDENCY EFFECT EFFETTO TENDENCY



CEMENTO GRIGIO
TD 004

STONE EFFECT EFFETTO PIETRA

LAVA EFFECT EFFETTO LAVA

TENDENCY EFFECT EFFETTO TENDENCY

EFFETTO/PIETRA/LAVA/TENDENCY
STONE/LAVA/TENDENCY EFFECT

457,2 x 914,4 mm
Piastra Tile



EFFETTO PIETRA
STONE EFFECT

457,2 x 457,2 mm
Piastrella Tile



TENDENCY EFFECT EFFETTO TENDENCY

GREY
TD 9101

GREY TEXTILE
TD 9151

BETUNIUM
TD 9102

GREIGE TEXTILE
TD 9152

CHARCOAL
TD 9103

BROWN TEXTILE
TD 9153



DIMENSIONI DIMENSIONS

FORMATO FORMAT	MAXI DOGA MAXI PLANK	MAXI PIASTRA MAXI TILE	PIASTRA TILE	PIASTRELLA TILE
Larghezza Width	184,2 mm	914,4 mm	457,2 mm	457,2 mm
Lunghezza Length	1219,2 mm	914,4 mm	914,4 mm	457,2 mm
Numero di tavole per pacco Number of panels per pack	10	4	6	12
m ² per pacco m ² per pack	2,25 m ²	3,34 m ²	2,51 m ²	2,51 m ²
Peso per pacco Weight per pack	17,00 kg	25,30 kg	19,00 kg	19,00 kg
Finitura Finishing	Legno Wood	Tendency Tendency	Pietra/Lava Stone/Lava Tendency Tendency	Pietra Stone
	NORMA PARAMETERS	VALORE VALUE		
Spessore totale Total thickness	EN 428	4 mm		
Strato superiore Wear layer	EN 429	0,55 mm		
Peso m ² Weight m ²		7,55 kg/m ²		

GARANZIA DI FABBRICA FACTORY WARRANTY

	METODO METHOD	VALORE VALUE
Classe di utilizzo Class of use	EN 649	Classe 33 Class 33
Classe di utilizzo Class of use	EN 685 ISO 10874	Classe 42 Class 42
CE	EN 14041	002/CPR/2013

NOTA BENE. Posa appoggiata su sottofondo incombustibile, l'effetto micro-ventosa tiene bloccato al sottofondo il pavimento. Il materiale deve essere acclimatato all'interno dei locali in cui deve essere posato per almeno 48 ore ad una temperatura di circa 18°C.

REMARK. Leaning installation on non-combustible substrate, it is locked to the substrate thanks to its micro-suction cups effect system. The material must be acclimatized in the required room for at least 48 hours at a temperature of about 18°C.

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL DATA

	METODO METHOD	PARAMETRI PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS	VALORI VALUES
Resistenza all'usura Wear resistance	ISO 24388-A		> 2000 giri > 2000 cycles	> 4000 giri > 4000 cycles
Impronta residua Permanent impression	EN 433		< 0,10 mm	ok
Classificazione al fuoco Fire classification	EN 13501-1			Bfl-s1
Variazioni dimensionali Dimension stability	ISO 23999	6 ore a 80°C 6 hours at 80°C	< 0,25%	ok
Resistenza alle macchie Resistance against staining	EN 423			Classe 1 Class 1
Resistenza ai raggi UV UV resistance	ISO 105 B02		Classe 6 Class 6	> 6
Effetto del piedino di un mobile Displacement of furniture feet	EN 424		Piedino Feet 0,1 mm / 32 kg	Nessun cambiamento No change
Sedie a rotelle Castor chairs	ISO 4918	> 2500 giri > 2500 cycles	Nessun danno No damage	ok
Resistenza alla scivolosità Slip resistance	EN 13893			DS
Resistenza alla scivolosità Slip resistance	DIN 51130			R10
Resistenza termica Thermal resistance	EN 12667			0,038 m ² K/W
Riscaldamento a pavimento Underfloor heating			Adatto per temperature ≤ 28°C Suitable for temperature ≤ 28°C	
Riduzione dei rumori d'impatto Impact sound reduction	ISO 712/2			Δlw = 6 db

SOSTANZE PERICOLOSE DANGEROUS SUBSTANCES

Emissioni di formaldeide Formaldehyde emission	EN 14041		E1
TVOC 28 giorni TVOC 28 days		< 1000 µg/m ³	< 55 µg/m ³

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.