

# INFORMAZIONI TECNICHE

					Contenuto di leganti nello strato di usura	
EN ISO 24341 Larghezza del rotolo in m	EN ISO 23999 Stabilità dimensionale	ISO 105/B02 Solidità alla luce	EN ISO 26987 Resistenza a prodotti chimici	EN 1815 Proprietà elettrostatiche	EN ISO 10582	Riciclabile
4 + 3 + 2*	≤ 0.40%	≥ 6	Non interessato**	≤ 2 kV	Tipo I	Sì



\*ad eccezione del contenuto riciclato



\*TVOC A 28 GIORNI



Una protezione che garantisce una superficie 7 volte più resistente rispetto ai comuni pavimenti vinilici.



Una protezione che garantisce una superficie 4 volte più resistente rispetto ai comuni pavimenti vinilici.



Accessori coordinati

	EN ISO 10874 Classe d'uso Residenziale	EN ISO 10874 Classe d'uso Commerciale	EN ISO 10874 Classe d'uso Industriale	EN ISO 24346 Spessore	EN ISO 24340 Strato d'usura	EN ISO 23997 Peso	EN ISO 24341 Lunghezza rotolo	EN ISO 24343-1 Impronta residua	EN 13501-1 Classe di reazione al fuoco	EN ISO 717/2 Riduzione rumore da impatto	ISO 4918 Sedia con rotelle	DIN 51130 Proprietà antiscivolo	EN ISO 10456 Resistenza termica	Extreme Protection	Supreme Protection	Texstyle	Garanzia	Foglio calandrato	
<b>Touch</b>	Crafted Oak / Living Oak	23	32	-	circa 2,50 mm	circa 0,50 mm	circa 2,500 kg/m <sup>2</sup>	circa 25 m	≤ 0,20 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 12 dB	OK	R10	0,02 m <sup>2</sup> K/W	✓	-	-	15i	-
<b>Relax</b>	Exclusive 320T	23	32	41	circa 3,20 mm	circa 0,50 mm	circa 2,220 kg/m <sup>2</sup>	circa 25 m	≤ 0,20 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 20 dB	OK	R9	0,06 m <sup>2</sup> K/W	✓	-	✓	15i	-
	Exclusive / Essentials 280T	23	32	-	circa 2,80 mm	circa 0,35 mm	circa 1,880 kg/m <sup>2</sup>	circa 25 m	≤ 0,20 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 19 dB	OK	R10	0,04 m <sup>2</sup> K/W	✓	-	✓	15i	-
	Essentials 220T	23	31	-	circa 2,20 mm	circa 0,25 mm	circa 1,590 kg/m <sup>2</sup>	circa 25 m	≤ 0,35 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 16 dB	-	R10	0,03 m <sup>2</sup> K/W	-	✓	✓	10i	-
<b>Look</b>	Essentials 450	23	-	-	circa 4,50 mm	circa 0,30 mm	circa 3,000 kg/m <sup>2</sup>	circa 19 m	≤ 0,35 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 20 dB	OK	R10	0,07 m <sup>2</sup> K/W	-	✓	-	15i	✓
	Essentials 400	23	31	-	circa 4,00 mm	circa 0,25 mm	circa 2,250 kg/m <sup>2</sup>	circa 24 m	≤ 0,35 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 21 dB	-	R10	0,06 m <sup>2</sup> K/W	-	✓	-	10i	-
	Exclusive / Essentials 370	23	32	-	circa 3,70 mm	circa 0,35 mm	circa 2,700 kg/m <sup>2</sup>	circa 24 m	≤ 0,20 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 17 dB	OK	R10	0,06 m <sup>2</sup> K/W	✓	-	-	15i	✓
	Exclusive 320	23	31	-	circa 3,20 mm	circa 0,30 mm	circa 2,300 kg/m <sup>2</sup>	circa 24 m	≤ 0,20 mm	B <sub>fl</sub> -s1	circa 18 dB	OK	R10	0,05 m <sup>2</sup> K/W	✓	-	-	15i	✓
	Exclusive 300+G	23	32	-	circa 3,00 mm	circa 0,35 mm	circa 1,870 kg/m <sup>2</sup>	circa 25 m	≤ 0,20 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 17 dB	OK	R10	0,06 m <sup>2</sup> K/W	✓	-	-	15i	-
	Exclusive / Essentials 300+	23	32	-	circa 3,00 mm	circa 0,35 mm	circa 2,170 kg/m <sup>2</sup>	circa 25 m	≤ 0,20 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 19 dB	OK	R10	0,05 m <sup>2</sup> K/W	✓	-	-	15i	-
	Exclusive / Essentials 300	23	31	-	circa 3,00 mm	circa 0,25 mm	circa 1,840 kg/m <sup>2</sup>	circa 25 m	≤ 0,35 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 20 dB	-	R10	0,05 m <sup>2</sup> K/W	✓	-	-	10i	-
	Exclusive 260	23	31	-	circa 2,60 mm	circa 0,25 mm	circa 1,690 kg/m <sup>2</sup>	circa 30 m	≤ 0,35 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 19 dB	-	R10	0,04 m <sup>2</sup> K/W	✓	-	-	10i	-
	Essentials 260	22	-	-	circa 2,60 mm	circa 0,20 mm	circa 1,690 kg/m <sup>2</sup>	circa 30 m	≤ 0,35 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 19 dB	-	R10	0,04 m <sup>2</sup> K/W	-	✓	-	10i	-
	Exclusive / Essentials 240	23	32	-	circa 2,40 mm	circa 0,35 mm	circa 1,730 kg/m <sup>2</sup>	circa 25 m	≤ 0,20 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 16 dB	OK	R10	0,06 m <sup>2</sup> K/W	✓	-	-	15i	-
	Essentials 240G	23	32	-	circa 2,40 mm	circa 0,35 mm	circa 1,650 kg/m <sup>2</sup>	circa 25 m	≤ 0,25 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 17 dB	OK	R10	0,04 m <sup>2</sup> K/W	✓	-	-	15i	-
	Essentials 200	21	-	-	circa 2,00 mm	circa 0,15 mm	circa 1,575 kg/m <sup>2</sup>	circa 25 m	≤ 0,35 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 17 dB	-	R10	0,03 m <sup>2</sup> K/W	-	✓	-	5i	-
	Essentials 150	21	-	-	circa 1,50 mm	circa 0,15 mm	circa 1,210 kg/m <sup>2</sup>	circa 35 m	≤ 0,35 mm	C <sub>fl</sub> -s1	circa 12 dB	-	R10	0,02 m <sup>2</sup> K/W	-	✓	-	5i	-
Essentials 120	21	-	-	circa 1,20 mm	circa 0,12 mm	circa 1,100 kg/m <sup>2</sup>	circa 42 m	≤ 0,35 mm	B <sub>fl</sub> -s1	circa 8 dB	-	R9	0,02 m <sup>2</sup> K/W	-	✓	-	5i	-	
Essentials 100	21	-	-	circa 1,00 mm	circa 0,15 mm	circa 1,600 kg/m <sup>2</sup>	circa 40 m	≤ 0,10 mm	-	-	-	R9	0,01 m <sup>2</sup> K/W	-	✓	-	5i	✓	

I dati sopra riportati potrebbero essere soggetti a modifiche di carattere tecnico. Al fine di migliorare i propri prodotti, Tarkett si riserva la facoltà di modificare in ogni momento e senza preavviso le proprie specifiche tecniche, i colori e le materie prime.