

SCHEDA TECNICA

CERTIFICAZIONE & CLASSIFICAZIONE	STANDARD	iQ One
Tipologia di pavimento	EN 14565	Pavimento vinilico omogeneo
Certificazione CE	EN 14041	Si
Certificazione ISO		Ronneby ISO 9001/ Ronneby ISO 14001
CARATTERISTICHE TECNICHE	STANDARD	iQ One
iQ PUR		Yes
Spessore totale	ISO 24346 – EN 428	2.0 mm
Spessore strato di usura	ISO 24340 – EN 429	2.0 mm
Peso totale	ISO 23997 – EN 430	2800 g/m ²
Imballo Rotolo	ISO 24341 – EN 426 Approx. 23 metri lineari x 200 cm (rotolo)	Art. no. 21200_ _ _ 3 cifre codice colore
PERFORMANCE TECNICHE	STANDARD	iQ One
Reazione al fuoco	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Classe B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² Idoneo
Emissioni VOC	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m ³ (dopo 28 giorni)
Resistenza a prodotti chimici	ISO 26987 – EN 423	Eccellente
Antiscivolo	DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Low risk of slip
Ambienti umidi	EN 13553 Annex A GBR approval system	Impermeabile Certificato
Impronta residua	ISO 24343-1 – EN 433	Valore richiesto: ≤ 0.10 mm Media del valore misurato: 0.02 mm
Stabilità dimensionale	EN 14565 Annex C	≤ 0.20 %
Sedia con rotelle	ISO 4918 – EN 425	Idoneo
Flessibilità	ISO 24344 – EN 435	Buona
Riscaldamento a pavimento		Idoneo – max 27°C
solidità alla luce	EN ISO 105-B02	≥ livello 6
Colori		38

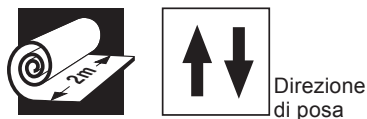
Le informazioni sopra riportate possono essere soggette a modifiche dovute al miglioramento del prodotto (09/15).

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F

Si consiglia di seguire le istruzioni di installazione, pulizia e manutenzione raccomandate da Tarkett.



Informazioni logistiche



Direzione di posa

informazioni generali



According to European Classification ISO 10874 - EN 685

