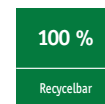


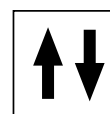
TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN		iQ One
Belagsart	EN 14565	Homogener, elastischer Bodenbelag auf Basis synthetischer Thermoplaste
CE Kennzeichen	EN 14041	ja
ISO Zertifizierung		Ronneby ISO 9001/ Ronneby ISO 14001
TECHNISCHE MERKMALE		iQ One
Oberflächenausrüstung		iQ PUR™-Vergütung
Gesamtdicke	ISO 24346 – EN 428	2.0 mm
Dicke der Nuttschicht	ISO 24340 – EN 429	2.0 mm
Flächengewicht	ISO 23997 – EN 430	2800 g/m ²
Lieferform	ISO 24341 – EN 426 Bahnen / Rolle	200 cm/ca. 23 lfd.m Art. Nr. 21200 ____ Farb-Nr.
LEISTUNGSMERKMALE		iQ One
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 11925-2	Klasse B _{fl} s1 ≥ 8 kW/m ² bestanden
VOC Emissionen	ISO 16000-6	≤ 100 µg/m ³ (nach 28 Tagen)
Chemikalieneinwirkung	ISO 26987 – EN 423	sehr gut
Rutschsicherheit	DIN 51130 EN 13893 BS 7976-2	R9 ≥ 0.3 Low risk of slip
Wasserdichtigkeit	EN 13553 Annex A GBR (schwedische Nassraumeignung) zertifiziert	wasserdicht
Resteindruck	ISO 24343-1 – EN 433	geforderter Wert: ≤ 0.10 mm bester gemessener Wert: 0.02 mm
Dimensionsstabilität	EN 14565 Annex C	≤ 0.20 %
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2kV (antistatisch)
Stuhlrollenbeanspruchung	ISO 4918 – EN 425	Typ W (Norm EN 12529) – geeignet
Flexibilität	ISO 24344 – EN 435	bestanden
Fußbodenheizung-Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Farben		38

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Soweit einzelne Daten Beschaffenheitsmerkmale darstellen, können diese geändert werden, wenn die Produkteigenschaften verbessert werden bzw. gleich bleiben (Stand 09/15). Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.



Lieferform



Klassifizierung

Klassifizierung ISO 10874 - EN 685



Fachverband der elastischen Bodenbelagshersteller e. V.