

Technische Daten		Acczent Excellence 80
Belagsart	EN 649	heterogener PVC-Bodenbelag mit Glasvliesarmierung, Sanitized-Ausrüstung diverse Druckdessins
Benutzungsintensität	EN 685	Geschäftsbereich: Klasse 34 Industriebereich: Klasse 43
Dicke der Nutzschicht	EN 429	0,80 mm
TopClean XP PUR-Ausrüstung		ja
Gesamtdicke	EN 428	2,0 mm
Flächengewicht	EN 430	ca. 3,1 kg/m ²
Verschleißprüfung/Dickenverlust	EN 660: Teil 1	Gruppe T: ≤ 0,04 mm
Resteindruck	EN 433	≤ 0,05 mm
Stuhlrollenbeanspruchung	EN 425	Typ W (Norm EN 12529) - geeignet
Maßänderung nach Wärmeeinwirkung	EN 434	< 0,10%
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN 434	≤ 8 mm
Fußbodenheizung - Warmwasser		bis 30° C Oberflächentemperatur geeignet
Aufladungsspannung	EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Trittschallschutzverbesserungsmaß	EN ISO140-8 / 717-2	ca. + 4 dB
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12524	0,03 m ² K/W
Brandverhalten	EN ISO 9239-1/13501-1	Klasse B _{fl} - s1
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ Stufe 6
Chemikalieneinwirkung	EN 423	gute Beständigkeit
Rutsicherheit	DIN 51130 - BGR 181 EN 13893	R9 ≥ 0,3
Farben		Wood: 19 / Steel: 1 / Concrete: 4 / Esquisse: 16 Fragmentation: 3 / Coco Sisal: 3 / Zebrano: 2 Ceramic: 3 Focus: 10 (+ individuelle Sonderfarben auf Anfrage ab 500 m ²)
Lieferform	EN 426 Bahnen/Rolle	200 cm/ca. 23 lfd.m

Verlege-, Reinigungs- und Pflegehinweise von TARKETT sind zu beachten.

Besondere Hinweise:

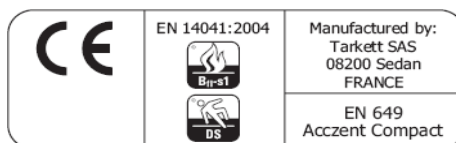
Acczent Excellence 80 Wood: richtungsgleich verlegen
sonstige Dekore: gestürzt verlegen



Die Konstruktion mit werksseitiger TopClean XP PUR-Ausrüstung macht den Belag lebenslang einpflegefrei*



*bitte beachten Sie die Tarkett Reinigungs- und Pflegehinweise



Tarkett Holding GmbH, Bereich Objekt, Nachtweideweg 1-7, D-67227 Frankenthal
Telefon: 06233 / 810 • Fax: 06233 / 811688
www.tarkett-objekt.de