

Technisch gegevensblad

Connected Ethos CEI00

Quattro 028

Tapijttegels



Artikelnummer(s):	4001 4002 4003 4004 4005 4006 4007 4008
	4009 4010 1011 4012 4013 4014 4015 4016
	4017 4018 4019 4020 4021 4022 4023 4024
	4025 4026 4027 4028 4029 4030 4031 4032

Pictogrammen / keurmerken / certificaten



GUT/Prodis nummer: 5C3AAE2

DoP-nummer: 1037/128975

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden. Alle voorgaande gegevensbladen verliezen met deze uitgave hun geldigheid.

11 | 2024

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at



Technisch gegevensblad

Connected Ethos CEI00

Quattro 028

Materiaal / structuur

Productieproces	Getuft
Structuur	1/10"-lus
Poolmateriaal	100 % gerecycled polyamide
Rug	CQuest™ Bio
Poolgewicht (g/m ²) ca.	624
Poolhoogte (mm) ca.	3,0
Totaal gewicht (g/m ²) ca.	3.900
Totale hoogte (mm) ca.	6,4
Aantal noppen (per m ²) ca.	181.346
Afmeting (cm) ca.	50 x 50
Verpakkingseenheid (m ²)	5,00
Legrichting	Vrij van richting

Productkenmerken

Slijtvastheid	33 sterk – commercieel
Comfortwaarde	LCI – eenvoudig
Contactgeluidsverbetering (dB) ca.	25
Geluidsabsorptiegraad (α_w)	0,20
Lichtechtheid	≥ 7
Afleidend te leggen	Ja
Aardingsweerstand (Ω)	$\leq 10^9$
Warmtedoorlaatweerstand (m ² xK/W) ca.	0,07
Brandeigenschappen	B _{fl} -s1 L NCS
Antistatisch	Ja
Antislipweerstand	DS
Geschiktheid voor stoelwielletjes	Ja

Toleranties

Hoogte-afwijking	Nominale waarde + 15 %, - 10 %
Lengte-afwijking	Nominale lengte \pm 1,0 %
Breedte-afwijking	Nominale breedte \pm 1,0 %
Afwijking van het aantal noppen	Nominale waarde + 10 %, - 7,5 %
Afwijking van het poolgewicht	Gemiddelde waarde + 13 %, - 10 %
Afwijking van het totale gewicht	Nominale waarde \pm 15 %

Afmetingen en tolerantiewaarden volgens de norm DIN EN 14159 en EN 1307. Afmetingskarakteristieken en toelaatbare maatafwijkingen, die in de fabriek werden bepaald, werden in overeenstemming met de norm vermeld.