



Boden



Türen



Küchen



Bauelemente



Technisches Datenblatt

TWG TITAN ONE SOLIDE CLICK 55 PORENSYNCHRON (OFR)



RIGID 55

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN	STANDARD	SOLIDE CLICK 55
Belagsart	-	EN ISO 10582
Belagsart	-	Heterogener elastischer Designbodenbelag
Gesamtstärke	EN ISO 24346	6,0 mm
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	0,55 mm
Nutzungsstufe		23 / 33 / 42
Gesamtgewicht	EN ISO 23997	10.000 g/m ²
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ I
Verschleißprüfung	EN 660-2	Group T: ≤ 2,00 mm ³
Dielengröße	EN ISO 24342	Dielen: 180 x 1210 mm 10 Dielen/Paket = 2,18 m ² 40 Pakete/Palette = 87,20 m ² Fliesen: 470 x 925 mm 5 Fliesen/Paket = 2,17 m ² 40 Pakete/Palette = 86,80 m ²
Oberflächenvergütung	-	PUR Ecoprotect™
Klick System	-	Click I4F
Gefaste Kanten (Fuge)	-	Ja
Kein Ausfransen	EN 1814	-

TECHNISCHE DATEN	STANDARD	SOLIDE CLICK 55
Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,06 %
Schreibtischstuhl	ISO 4918	Keine Schäden (Typ W)
Möbelfüße	EN ISO 16581	Keine Schäden
Rechtswinklichkeit & Geradheit	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm
Eindruckverhalten	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Trittschalldämmung	EN ISO 717-2	ΔLw = 22 dB
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893	R10 DS
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987	Nicht verändert (0)
Wärmewiderstand	EN ISO 10456	0,02 m ² K/W
Curling nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm



Boden



Türen



Küchen



Bauelemente

Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl-s1
Elektrostatische Eigenschaften	EN 1815	≤ 2 kV
Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit	EN 23987	Bestanden
Fußbodenheizung	EN 12524	Geeignet - max. 27°C
TVOC nach 28 Tagen (AgBB Test) - Raumluftqualität	ISO 16000-9	≤ 100 µg/m³
VOC Emissionenklasse (Französische Regel) - Raumluftqualität	ISO 16000-9	A+
Floorscore VOC Test - Raumluftqualität	ISO 16000-9	Bestanden
Weichmacher	-	Phthatafrei
Formaldehyde Gruppe	EN 717-1	E1
Recyclingfähigkeit	-	100 %
GARANTIEN	-	SOLIDE CLICK 55
Garantie im Wohnbereich	-	25 Jahre
Garantie im Objektbereich	-	10 Jahre
CE MARKING	-	SOLIDE CLICK 55
DoP Nummer	-	No. 21-KS-001

ECOPROTEC™ PU Oberfläche – Antibakterielle und kratzunempfindliche Oberfläche

Hochwertige Nutzschrift

Dekorschicht mit innovativen Designs

Extrem stabile extrudierte Mittellage

IXPE Trittschalldämmung

