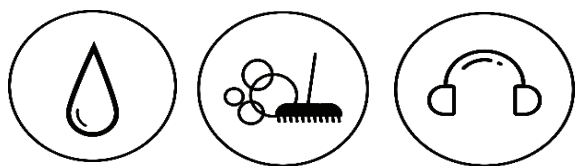


# Articon G40

TF20230726



## PRODUCT INFORMATION | INFORMATIONS PRODUITS | PRODUKTDATEN | PRODUCTINFORMATIE

Productnorm   Norme de produit   Produktnorm   Productnorm		EN ISO 10582
Level of use   Classe d'usage   Einstufung   Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 32
Total thickness   Epaisseur totale   Gesamtstärke   Totale dikte	EN ISO 24346	2,35 mm
Wear layer   Couche d'usure   Nutzschrift   Slijtlaag	EN ISO 24340	0,4 mm
Wear layer PUR treatment   Traitement polyurethane   Oberflächenvergütung   PUR slijtlaag behandeling		Superguard Pro®
Total weight g/m²   Poids total g/m²   Flächengewicht g/m²   Totaal gewicht g/m²	EN ISO 23997	3821 g/m² [-10%; +13%]

## SIZE & PACKING | DIMENSIONS & EMBALLAGE | ABMESSUNG & VERPACKUNG | FORMAAT & VERPAKKING

Planks A   Lames A   Dielen A   Planken A	EN ISO 24342	19,6 x 132,0 cm
Box planks A   Boîte de lames A   Ein Karton Dielen A   Doos planken A	15 pcs/box	3,88 m²/box

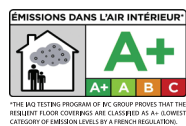
## TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN

Inflammability   Classement feu   Brandverhalten   Brandklasse	EN 13501-1	Bfl-S1
Squareness & straightness   Rectitude des arrêtes et de l'équerrage   Maßstabilität   Rechtheid & rechthoekigheid	EN ISO 24342	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm   > 400 mm: ≤ 0,35 mm
Slip resistance   Glissance   Rutschhemmung   Antislip	EN 13893	DS
Slip restraint   Résistance au glissement   Rutsicherheit   Slipweerstand	EN 16165:2021-10 Annex B	≤ R9
Residual indentation   Poinçonnement rémanent   Resteindruckverhalten   Restindruk	EN 24343-1	Norm: ≤ 0,10mm
Furniture leg resistance   Résistance au pied de meuble   Möbelschubtest   Meubelpoottest	EN 424 (foot 0.1mm / 32 Kg)	No damage
Curling   Incurvation   Schüsselung   Krulling	EN ISO 23999	Norm: ≤   2   mm.
Dimensional stability   Stabilité dimensionnelle   Dimensionsstabilität   Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25 %
Thermal resistance R   Résistance thermique R   Wärmedurchlasswiderstand R   Warmtedoorlaatweerstand R	EN 12667	0,01 m².K/W
Formaldehyde group   Classe formaldéhyde   Formaldehyd Klassifizierung   Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation   Efficacité acoustique   Trittschallverbesserungsmaß   Kontaktgeluidisolatie	EN 10140-1/3	Δ Lw = 4 dB
Acoustic insulation   Efficacité acoustique   Trittschallverbesserungsmaß   Kontaktgeluidisolatie + <b>Xtrafloor Flex Pro</b>	EN 10140-1/3	Δ Lw = 8 dB
Castor chair resistance   Résistance aux chaises à roulettes   Stuhlrollenbeanspruchung   Bestand tegen stoelwielen	EN 425	No damage to wearlayer, no delamination
Stain resistance   Résistance aux taches   Fleckenbeständigkeit   Vlekbestendigheid	EN 438-2	Grade 5
Light fastness   Résistance à la lumière   Lichtechtheit   Lichtechtheid	ISO 105-B02:2014	≥ 6
Underfloor heating   Chauffage par le sol   Fußbodenheizung   Vloerverwarming		Suitable, max 27°C contact temperature   Adapté, max 27°C température de contact   Geeignet, max 27°C Kontakttemperatur   Geschikt, max 27°C contacttemperatuur
Warranty (year)   Garantie (ans)   Garantie (Jahre)   Garantie (jaar)		20 Residential   7 Commercial

The warranty covers manufacturing defects and premature wear in the event of normal use | La garantie couvre les vices de fabrication et l'usure précoce en usage normal. | Die Garantie deckt Herstellungsfehler und vorzeitigem Verschleiß bei normaler Nutzung. | De garantie dekt fabricagefouten en voortijdig afslijten bij normaal gebruik.



EN 14041:2004 / AC:2006  
Multilayer Modular Floorcoverings  
EN ISO 10582



**PARTNER BRANDS**  
BY UNILIN