

# LVT TAC SLVT1

# Transform TAC

TF20171030



## PRODUCT INFORMATION | INFORMATIONS PRODUITS | PRODUKTDATEN | PRODUCTINFORMATIE

Level of use   Classe d'usage   Einstufung   Gebruiksklasse	EN ISO 10874	23 - 33 - 42
Total thickness   Epaisseur totale   Gesamtstärke   Totale dikte	EN ISO 24346	4,5 mm (180 mils)
Wear layer   Couche d'usure   Nutzschicht   Slijtlaag	EN ISO 24340	0,55 mm (22 mils)
Wear layer PUR treatment   Traitement polyurethane   Oberflächenvergütung   PUR slijtlaag behandeling		Protectonite®
Total weight g/m²   Poids total g/m²   Flächengewicht g/m²   Totaal gewicht g/m²	EN ISO 23997	7575

## 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 (7,72" x 51,97")
Planks B   Lames B   Dielen B   Planken B	EN ISO 24342	24,6 x 149,8 cm (9,69" x 58,98")
Tiles   Dalles   Fliesen   Tegels	EN ISO 24342	32,9 x 65,9 cm (12,95" x 25,94")
Box planks A   Boîte de lames A   Ein Karton Dielen A   Doos planken A	7 pcs/box	1,81 m²/box (19,48 ft²/box)
Box planks B   Boîte de lames B   Ein Karton Dielen B   doos planken B	6 pcs/box	2,21 m²/box (23,79 ft²/box)
Box tiles   Boîte de dalles   Ein Karton Fliesen   Doos tegels	7 pcs/box	1,52 m²/box (16,36 ft²/box)

## TEST RESULTS | PERFORMANCES TECHNIQUES | TESTERGEBNISSE | TESTRESULTATEN

Inflammability   Classement feu   Brandverhalten   Brandklasse	EN 13501	Bfl-S1
Scratch resistance   Résistance aux rayures   Verschleißverhalten   Krassvastheid	EN ISO 660-2	Class T
Squareness & straightness   Rectitude des arrêtes et de l'équerrage   Maßstabilität   Rechtheid & rechthoekigheid	EN ISO 24342	≤ 0,25 mm / ≤ 0,35 mm
Slip resistance   Glissance   Rutschhemmung   Antislip	EN 13893	DS
Slip restraint   Résistance au glissement   Rutschsicherheit   Slipweerstand	DIN 51130	R10
Residual indentation   Poinçonnement rémanent   Resteindruckverhalten   Restindruk	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
Furniture leg resistance   Résistance au pied de meuble   Möbelschubtest   Meubelpoottest	EN ISO 16581	No cracks, no damage
Curling   Incurvation   Schüsselung   Krulling	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Electrical resistance   Résistance électrique   Elektrischer Leitwiderstand   Elektrische weerstand	EN 1081	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
Dimensional stability   Stabilité dimensionnelle   Dimensionsstabilität   Dimensionele stabiliteit	EN ISO 23999	Norm: ≤ 0,25 % Average result: ≤ 0,05 %
Thermal resistance R   Résistance thermique R   Wärmedurchlasswiderstand R   Warmtedoorlaatweerstand R	EN 12664	0,0159 m².K/W
Electrostatic performance   Accumulation de charges électrostatiques   Antistatik   Electrostatische propensiteit	EN 1815	< 2 kV
Formaldehyde group   Classe formaldéhyde   Formaldehyd Klassifizierung   Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Acoustic insulation   Efficacité acoustique   Trittschallverbesserungsmaß   Kontaktgeluidisolatie	EN ISO 717-2	4 dB
Castor chair resistance   Résistance aux chaises à roulettes   Stuhlrollenbeanspruchung   Bestand tegen stoelwielen	EN ISO 4918	No damage to wearlayer, no delamination
Stain resistance   Résistance aux taches   Fleckenbeständigkeit   Vlekbestendigheid	EN ISO 26987	Very good   Très bon/Sehr gut   Zeer goed
Light fastness   Résistance à la lumière   Lichtechtheit   Lichtechtheid	EN ISO 105-B02	≥6
Underfloor heating   Chauffage par le sol   Fußbodenheizung   Vloerverwarming	EN 12524	Suitable, max 27°C   Adapté, max 27°C Geëignet, max 27°C   Geschikt, max 27°C
Warranty (year)   Garantie (ans)   Garantie (Jahre)   Garantie (jaar)		20 Residential   10 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.

