



TECHNISCHE SPECIFICATIES

PRODUCTIESTAANDAARD
TOTALE DIKTE
TOPLAAG
BLIJVENDE INDRUK NA STATISCHE BELASTING
DIMENSIONALE STABILITEIT NA BLOOTSTELLING AAN HITTE
DIMENSIONALE KRULLING NA BLOOTSTELLING AAN HITTE
FLEXIBILITEIT-20 MM MANDREL
SLIJTVASTHEID
AFPELSTERKTE VAN DE LAGEN
LICHTECHTHEID
TOXICITEIT
VLEKBESTENDIGHEID
THERMISCHE GELEIDING
ZWENKWIELEN
CHEMISCHE WEERBAARHEID
BRANDGEDRAG
SLIPBESTENDIGHEID
FORMALDEHYDE-EMISSIE
GEBRUIKSKLASSE
GELUIDSDEMPING

TECHNICAL SPECIFICATIONS

MANUFACTURING STANDARD
OVERALL THICKNESS
WEAR LAYER
RESIDUAL INDENTATION AFTER STATIC LOAD
DIMENSIONAL STABILITY AFTER EXPOSURE TO HEAT
DIMENSIONAL CURLING AFTER EXPOSURE TO HEAT
FLEXIBILITY-20MM MANDREL
ABRASION RESISTANCE
PEELING STRENGTH OF LAYERS
COLOR FASTNESS TO LIGHT
TOXIC
RESISTANCE TO STAINING
THERMAL CONDUCTIVITY
CASTOR CHAIR
CHEMICAL RESISTANCE
REACTION TO FIRE
SLIP RESISTANCE
FORMALDEHYDE EMISSION
PERFORMANCE CLASSIFICATION
SOUND REDUCTION

TECHNISCHE DATEN

HERSTELLUNGSSTANDARD
GESAMTDICKE
ABRIEBSCHICHT
RESTEINDRUCK NACH STATISCHER BELASTUNG
DIMENSIONSTABILITÄT NACH THERMISCHER BELASTUNG
DIMENSIONALE KRÜMMUNG NACH THERMISCHER BELASTUNG
FLEXIBILITÄT-20 MM MANDREL
ABRIEWIDERSTAND
SCHÄLSTÄRKE DER SCHICHTEN
LICHTECHTHEIT
TOXISCH
SCHMUTZBESTÄNDIGKEIT
WÄRMELEITFÄHIGKEIT
STUHLROLLENEIGNUNG
CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT
BRANDVERHALTEN
RUTSCHSICHERHEIT
FORMALDEHYDABGABE
LEISTUNGSQUALIFIZIERUNG
TRITTSCHALL

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

NORME DE FABRICATION
ÉPAISSEUR TOTALE
COUCHE D'USURE
INDENTATION RÉSIDUELLE APRÈS CHARGEMENT STATIQUE
STABILITÉ DIMENSIONNELLE APRÈS EXPOSITION À LA CHALEUR
INCURVATION DIMENSIONNELLE APRÈS EXPOSITION À LA CHALEUR
FLEXIBILITÉ MANDRIN-20 MM
RÉSISTANCE À L'ABRASION
RÉSISTANCE DES COUCHES AU DÉCOLLEMENT
STABILITÉ DU COLORIS À LA LUMIÈRE
TOXIQUE
RÉSISTANCE AUX TACHES
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE
ROULETTES DE FAUTEUIL
RÉSISTANCE CHIMIQUE
RÉACTION AU FEU
POUVOIR ANTIDÉRAPANT
ÉMISSION DE FORMALDÉHYDE
CLASSIFICATION DE PERFORMANCE
BRUIT D'IMPACT

GROUP 1 STYLE 2 MM

TEST METHOD
EN 694
EN428
-
EN433
EN434
EN434
EN435
EN660-2
EN431
ISO 105-B02
EN 71 PART 3
EN423
EN12664
EN425
EN423
EN13501-1
EN13893
EN717-1
EN685
DIN52210

RESULT
PASS
2.00MM / 2.50MM
0.30MM / 0.55MM
≤ 0.01MM
≤ 0.25%
CURLING ≤ 2MM
PASS
GROUP T
PASS
PASS
GRADE ≥6
COMPLIES
CLASS0 CLASS1
0,01 - 0,03 M²K/W
PASS
PASS
PASS
CLASS B _{FL} -S1
CLASS DS
CLASS E1
31, 42
4 DB

GROUP 2 COMMON

RESULT
PASS
3.00MM
0.70MM
≤ 0.01MM
≤ 0.25%
CURLING ≤ 2MM
PASS
GROUP T
PASS
PASS
GRADE ≥6
COMPLIES
CLASS0 CLASS1
0,01 - 0,03 M²K/W
PASS
PASS
PASS
CLASS B _{FL} -S1
CLASS DS
CLASS E1
43
4 DB

GROUP 3 TOUCH WOVEN

RESULT
PASS
3.00MM
-
≤ 0.01MM
≤ 0.25%
CURLING ≤ 2MM
PASS
-
PASS
PASS
GRADE ≥6
COMPLIES
PASS
PASS
PASS
CLASS B _{FL} -S1
CLASS DS
CLASS E1
-
6 DB

GROUP 4 INNOVATIVE

RESULT
PASS
3.00MM
0.70MM
≤ 0.01MM
≤ 0.25%
CURLING ≤ 2MM
PASS
GROUP T
PASS
PASS
GRADE ≥6
COMPLIES
CLASS0 CLASS1
0,01 - 0,03 M²K/W
PASS
PASS
PASS
CLASS B _{FL} -S1
CLASS DS
CLASS E1
43
6 DB

GROUP 1 (2 MM SPECIFICATIONS)



Style
2 MM

GROUP 2 (COMMON SPECIFICATIONS)



Style
3MM / 7 NEW PATTERNS / CASTLE / REGISTER / STONE / WOOD

Creative **Design Art** **Touch LEATHER**

GROUP 3 (TOUCH WOVEN SPECIFICATIONS)



Touch WOVEN

GROUP 4 (INNOVATIVE SPECIFICATIONS)



Innovative
REGISTER / STONE

TFD-MAG: Slip resistance in accordance with EN13893. Electrical conductivity in accordance with ISO10965. Thermal resistance according ISO8302. The impact sound insulation according: ISO140-8, calculation according ISO717-2. According to EN13501 the tested sample of the aforementioned quality MAG, PVC tile on magnetic underlay, meets the requirements of Class



Deutsches Institut für Bautechnik



TÜVRheinland® Precisely Right.

