

**De basis voor je  
interieur**



**Technische  
specificaties  
Dryback**



**TFD Floortile BV**  
**De Vesting 2**  
**7722 GA Dalfsen**  
**The Netherlands**  
**T:+31(0)529 431466**  
**E: info@tfd-floortile.com**



Versie 19-5-2021

NL	GB	DE	FR	Test methode	Requirement	Result	Result
Productie standaard	Manufacturing Standard	Herstellingsstandaard	Norme de fabrication	ISO 10582:2017		Pass	Pass
Totale dikte	Overall thickness	Gesamtdikte	Épaisseur totale	ISO 24346	-10% / +13%	2,5mm	3,0mm
Toplaag	Wear layer	Abriebsschicht	Couche d'usure	ISO 24340	-10% / +13%	0,55mm	0,70mm
Gewicht	Weight	Gewicht	Poids	ISO 23997	-10% / +13%	+/- 4,2 kg/m <sup>2</sup>	+/- 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Dimensionale stabiliteit	Dimensional stability (after exposure to heat)	Dimensionale stabiliteit	Stabilité dimensionnelle	ISO 23999	≤ 0,4%	0,05%	0,07%
Dimensionale krulling	Dimensional curling (after exposure to heat)	Dimensionale krümmung	Incurvation dimensionnelle	ISO 23999	≤ 1mm	0mm	0mm
Flexibiliteit	Flexibility	Flexibilität	Flexibilité	ISO 24344	20mm mandrel	no crack	no crack
Restindruk	Residual indentation after static load	Resteindruck	Indentation résiduelle	ISO 24343-1	≤ 0,1mm	0,04mm	0,07mm
Zwenkwielen	Castor chair resistance	Stuhlrolleneignung	Roulettes de fauteuil	ISO 4918	No disturbance	Pass	Pass
Kleurvastheid	Color fastness to artificial light	Lichtechtheid	Solidité des couleurs à la lumière	ISO 105-B02	≥ Grade 6	Grade 6	Grade 6
Vlekbestendigheid	Resistance to staining	Schmutzbeständigkeit	Résistance aux taches	ISO 26987	Class 0	Class 0	Class 0
Slijtvastheid	Abrasion resistance	Abriebwiderstand	Résistance à l'abrasion	EN 660		Class T	Class T

Gebruiksklasse	Performance classification	Leistungsqualifizierung	Classification de performance	ISO 10582	22+/33/42	23/34/42
Slipweerstand	Slip resistance	Rutschsic herheit	Pouvoir antidérapant	EN 13893	$\mu = 0,59$ (R10)	$\mu = 0,44$
Thermische geleiding	Thermal conductivity	Wärmeleitfähigkeit	Conductivité thermique	EN1 2664	0,015 m <sup>2</sup> K/W	0,015 m <sup>2</sup> K/W
Geluidsdemping	Sound reduction	Trittschalldämmung	Bruit d'impact	ISO 717-2	$\Delta L_w$ 4 dB	$\Delta L_w$ 4 dB
Brandgedrag	Reaction to Fire	Brandver halten	Comportement du feu	EN 13501-1	Bfl-S1	Bfl-S1
Toxiciteit	Toxic	Toxisch	Toxique	EN 71 part 3	Complies	Complies
Elektrische weerstand	Electrical Resistance	Elektrischer Widerstand	Résistance électrique	EN 1081:1998	A: 2,1x10 <sup>12</sup> Ω C: 1,3x10 <sup>15</sup> Ω	A: 2,1x10 <sup>12</sup> Ω C: 1,3x10 <sup>15</sup> Ω
Anti-statisch	Anti-static	Antistatisch	Antistatique	EN 1815:1997	Rubber sole: - 0,7kV	Rubber sole: - 0,7kV