

# MATERIAALEIGENSCHAPPENTABEL

Hogedruk decoratieve compact laminaten volgens EN 438-6:2016 met een dikte van 6 mm voor buiten toepassingen. De platen bestaan uit lagen van natuurlijke vezels (papier en/of hout) geïmpregneerd met thermohardende harsen en oppervlaktelaag (oppervlaktelagen) aan één zijde met decoratieve kleuren. Een transparante toplaag is toegevoegd aan de oppervlakte laag welke is uitgehard door Trespas unieke bedrijfsseigen technologie "Electron Beam Curing (EBC)", om de weers- en lichtbeschermende eigenschappen te verbeteren. Deze componenten zijn aan elkaar gebonden door gelijktijdig gebruik van warmte en hoge specifieke druk om een homogeen materiaal met verhoogde dichtheid en geïntegreerd, gesloten oppervlak te verkrijgen.

EIGENSCHAP	TESTMETHODE	EIGENSCHAP OF KENMERK	EENHEID	RESULTAAT	
				KLASSE: EDS	
				NORM: EN 438-6	
				KLEUR <sup>A</sup>	
<b>KWALITEIT VAN HET OPPERVLAK</b>					
	EN 438-2 : 4	Vlekken, vuil, gelijkaardige	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		≤ 2
		Vezels, haren en krassen	mm/m <sup>2</sup>		≤ 20
<b>DIMENSIONELE TOLERANTIES</b>					
	EN 438-2 : 5	Dikte	mm		6.0+/- 0.40
	EN 438-2 : 9	Vlakheid	mm/m		≤ 2
	EN 438-2 : 6	lengte en breedte	mm		+ 5 / - 0
	EN 438-2 : 7	Rechtheid van zijde	mm/m		≤ 1
	Trespa Norm	Haaksheid	mm/m		1.5
<b>FYSIEKE EIGENSCHAPPEN</b>					
Stootvastheid door grote kogel	EN 438-2 : 21	Afdruk diameter - $\phi \leq 1$ mm Met valhoogte 1.8 m	mm		w ≤ 10
Dimensiestabiliteit bij verhoogde temperatuur	EN 438-2 : 17	Cumulatieve dimensieverandering	Lengterichting %		≤ 0.25
			Breedterichting %		≤ 0.25
Weerstand tegen vochtige condities	EN 438-2 : 15	Massa toename	%		≤ 3
		Uiterlijk	Klasse		≥ 4
Elasticiteitsmodulus	EN ISO 178	Spanning	MPa		≥ 9000
Buigsterkte	EN ISO 178	Spanning	MPa		≥ 120
Treksterkte	EN ISO 527-2	Spanning	MPa		≥ 70
Dichtheid	EN ISO 1183	Dichtheid	g/cm <sup>3</sup>		≥ 1.35
Schroefuittrekwaarde	ISO 13894-1	Uittrekkraft	N		6 mm: ≥ 2000
<b>ANDERE EIGENSCHAPPEN</b>					
Thermische weerstand / geleidbaarheid	EN 12524	Thermische weerstand / geleidbaarheid	W/mK		0.3
<b>WEERSTAND TEGEN WEERSOMSTANDIGHEDEN</b>					
Weerstand tegen klimatologische schokken	EN 438-2 : 19	Buigsterkte index (Ds)	Index		≥ 0.80
		Elasticiteitsmodulus index (Dm)	Index		≥ 0.80
		Uiterlijk	Klasse		≥ 4
Weerstand tegen kunstmatige verwerking (incl. Lichtechtheid) West Europese cyclus	EN 438-2 : 29	Contrast	Grijschaal ISO 105 A02		4-5
		Uiterlijk	Klasse		≥ 4
Weerstand tegen kunstmatige verwerking (incl. Lichtechtheid) Florida cyclus 3000 uur	Trespa Norm	Contrast	Grijschaal ISO 105 A02		4-5
		Uiterlijk	Klasse		≥ 4
Weerstand tegen SO <sub>2</sub>	DIN 50018	Contrast	Grijschaal ISO 105 A02		4-5
		Uiterlijk	Klasse		≥ 4
<b>BRANDGEDRAG</b>					
Reactie bij brand	EN 438-7	Classificatie t ≥ 6 mm	Euroklasse		D-s2, d0

A Een actueel overzicht van het kleurengamma is op aanvraag beschikbaar.

## Let op:

Trespa® IZEON® is ontworpen als verticale exterieure wandbekleding.

Opslag-, bewerking-, montage- en reinigingsinstructies worden door de fabrikant ter beschikking gesteld.