

FORMICA INFINITI™ OVERFLADEMATERIALE - TEKNISKE EGENSKABER

BY FORMICA GROUP



Egenskaber	Testmetode. En 438 afsnit, hvis ikke andet er angivet	Egenskab	Enhed	Formica Infiniti Værdier
Overfladekvalitet				
Tykkelse	5		mm	
Længde og bredde	6		mm	+10mm/-0
Kantens rethed	7		mm/M	<1,5
Kantens firkantethed	8		mm	<1,5
Fladhed	9		mm	<60
Slidstyrke	10	Modstandsdygtigt over for slitage	Omdrejninger (min) Første punkt slidværdi	>200 > 400
Modstandsdygtighed over for vanddampe	14	Udseende	Værdi (min)	>4
Modstandsdygtighed overfor tør varme	16	Udseende	Værdi (min)	>4
Dimensional stabilitet ved høje temperaturer	17	Kumulativ dimensional ændring	% (maks) La Tb	0,65 1,07
Modstandsdygtighed over for våd varme	18	Udseende	Værdi (min)	>4
Modstandsdygtighed over for stød. Lille bold	20	Fjederkraft	N (min)	>30
Modstandsdygtighed over for stød. Stor bold	21	Faldhøjde fordybning dia'	mm (min) mm (maks)	>1000 < 8
Modstandsdygtighed over for revner	23	Udseende	Værdi (min)	>4
Modstandsdygtighed over for skrammer	25	Styrke	Værdi (min)	>4
Modstandsdygtighed over for pletter	26	Udseende	Værdi (min)	>5 >4
Lysægthed	27	Kontrast	Gråskala aflæsning	>4
Densitet	ISO 1183-1	densitet	g/cm ³ (min)	1,38
Fornbarhed	31/32	Radius	mm La Tb	8mm
Formaldehyd emissioner	EN 717 EN 13986	Gasanalysemetoden Værdi	Mg/(m ² xh)	0,39 E1
VOC	Greenguard Standard			Greenguard Guld
Vurdering af mikroorganisme aktivitet	JIS Z 2801	Antimikrobiel aktivitet efter 24 timer ved 35 graders C	Reduktion af bakteriel levedygtighed % Log reduktion	99,9 >2,2
Syrefasthed	SEFA -8 sektion 8.1			Flygtig

For yderligere information og prøvebestilling kan du besøge vores hjemmeside www.formica.com eller kontakte Formica Group på info.danmark@formica.com.