

OVERENI PREVOD SA ENGLESKOG NA SRPSKI JEZIK

ASD LAMINAT		TEHNIČKA SPECIFIKACIJA KOMPAKTNOG LAMINATA			
<p>ASD KOMPAKTNI LAMINAT debljine 2 mm ili preko, u skladu sa standardom EN 438-4:2008, sastoji se od površine dekorativnog/dekorativnih papira, pri čemu se po jedan nalazi sa svake strane, impregniran je melaminskom smolom, a jezgro mu je sačinjeno od slojeva natron papira impregniranog fenolskom smolom.</p> <p>Ovaj laminat stoji samostalno i spreman je za ugradnju.</p> <p>Dostupan je u tipu CGS i CGF.</p>					
CGS	Klasa standardnog kompaktnog laminata	PRIMERI UOBIČAJENE PRIMENE			
		Oblaganje zidova, pregradnih vrata, kabina, ormarića, laboratorijskih površina i raznih samostalnih komponentata u oblasti građevine, pomorstva i transporta.			
CGF	Klasa kompaktnog laminata s inhibitorom vatre				
SVOJSTVA	METODA ISPITIVANJA	SVOJSTVO ILI ODLIKA	JEDINICA (maks. ili min.)	VREDNOSTI	
				CGS	CGF
KVALITET POVRŠINE					
Kvalitet površine	EN 438- 4	Tačke, prljavština i slični nedostaci na površini	mm ² /m ²	≤1	
		Vlakna, dlake i ogrebotine	mm ² /m ²	≤10	
MERNE TOLERANCIJE					
Merne tolerancije	EN 438-2.5	Tolerancija debljine	mm	2,0≤t≤3,0:±0,20	
			mm	3,0≤t≤5,0: ±0,30	
			mm	5,0≤t≤8,0:±0,40	
			mm	8,0≤t≤12,0:±0,50	
			mm	12,0≤t≤16,0:±0,60	
			mm	16,0≤t≤20,0:±0,70	
			mm	20,0≤t≤25,0:±0,80	
	EN 438-2.6	Dužina i širina	mm	+10/-0	
	EN 438-2.7	Pravost ivica	mm/m	≤1,5	
	EN 438-2.8	Pravouglost	mm/m	≤1,5	
EN 438-2.9	Ravnoća	mm/m	2,0≤t≤6,0:≤8		
		mm/m	6,0≤t≤10:≤5		
		mm/m	10,0≤t:≤3		
OPŠTA SVOJSTVA					
Otpornost na habanje površine	EN 438-2.10	Početna tačka	Obrtaji	≥150	
		Vrednost habanja	Obrtaji	≥350	
Otpornost na potapanje u ključalu vodu	EN 438-2.12	Povećanje mase - 2≤t≤5	%	5,0	7,0
		Povećanje mase t≥5	%	2,0	3,0
		Povećanje debljine 2≤t≤5	%	6,0	9,0
		Povećanje debljine t≥5	%	2,0	6,0
		Izgled – sjaj	Nom. v. (min.)	3	
		Izgled – ostali završni slojevi	Nom. v. (min.)	4	
Otpornost na vodenu paru	EN 438-2.14	Izgled – sjaj	Nom. v. (min.)	3	
		Izgled – ostali završni slojevi	Nom. v. (min.)	4	
Otpornost na suhu toplotu (180°C)	EN 438-2.16	Izgled – sjaj	Nom. v. (min.)	3	
		Izgled – ostali završni slojevi	Nom. v. (min.)	4	
Otpornost na vlažnu toplotu (100°C)	EN 12721:2010	Izgled – sjaj	Nom. v. (min.)	3	
		Izgled – ostali završni slojevi	Nom. v. (min.)	4	
Merna stabilnost na povišenim temperaturama	EN438- 2.17	Kumulativna merna promena 2≤t<5	Uzdužno %	≤0,40	
		Kumulativna merna promena t≥5	Uzdužno %	≤0,30	
		Kumulativna merna promena 2≤t<5	Poprečno %	≤0,80	
		Kumulativna merna promena t≥5	Poprečno %	≤0,60	



OVERENI PREVOD SA ENGLSKOG NA SRPSKI JEZIK

Otpornost na udar kuglom velikog prečnika	EN 438-2.21	Prečnik ulubljenja $2 \leq t < 6$	mm	$h \geq 1400 / d \leq 10$
		Prečnik ulubljenja $t \geq 6$	mm	$h \geq 1800 / d \leq 10$
Otpornost na sitne pukotine	EN 438-2.24	Izgled	Nom. v. (min.)	4
Otpornost na grebanje	EN 438-2.25	Izgled – glatki završni sloj	Nom. v. (min.)	2
		Izgled – neravni završni sloj	Nom. v. (min.)	3
Otpornost na mrlje	EN 438-2.26	Izgled – 1. i 2. grupa	Nom. v. (min.)	5
		Izgled – 3. grupa	Nom. v. (min.)	4
Postojanost prema svetlosti (ksenonska lučna lampa)	EN 438-2.27	Kontrast	Nom. v. sive skale	4
Otpornost na žar cigarete	EN 438-2.30	Izgled	Nom. v. (min.)	3
Modul elastičnosti pri savijanju	EN ISO 178	Naprezanje	Mpa (min.)	9000
Savojna čvrstoća	EN ISO 178	Naprezanje	Mpa (min.)	80
Zatezna čvrstoća	EN ISO 527-2	Naprezanje	Mpa (min.)	60
Gustina	EN ISO 1183	Gustina	g/cm^3	$\geq 1,35$
VATROOTPORNNA SVOJSTVA				
Reakcija na požar /CGS	EN 13823	Klasifikacija- t: 6 mm – 10 mm	Klasifikacija	D-s2, d0
Reakcija na požar /CGF	EN 13823	Klasifikacija: t: 6 mm	Klasifikacija	C-s2, d0
OSTALA SVOJSTVA				
Emisija formaldehida	EN 717- 2	Analiza gasa	$mg/(m^2 \cdot h)$	0,5
		Klasifikacija	Nominalna vr.	E1

KRAJ PREVODA

Da je prevod u potpunosti veran originalu na engleskom jeziku, svojim potpisom i pečatom potvrđuje sudski prevodilac za slovenački, engleski i švedski jezik na osnovu rešenja Ministarstva pravde Republike Srbije br. 760-06-197/2002-04 od 02.10.2002.god.

*U Beogradu, 11. januara 2019.
Broj dnevnika: 35/2019*

*Kovačević Milena
Ovlašćeni sudski prevodilac za engleski,
slovenački i švedski jezik*



Milena Kovačević