

**OVERENI PREVOD SA ENGLSKOG NA SRPSKI JEZIK**

**Carbon | ASD Interior**  
Tehničke specifikacije

Svojstva	Metod ispitivanja	Svojstva ili odlike	Jedinica (maks. ili min.)	Vrednosti	
				CGS	CGF
<b>KVALITET POVRŠINE</b>					
Kvalitet površine	EN-438-4	Mrlje, prljavština i slični površinski nedostaci	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	≤1	
		Vlakna, dlake i ogrebotine	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	≤10	
<b>MERNE TOLERANCIJE</b>					
Merne tolerancije	EN 438-2.5	Tolerancija debljine	mm	2,0≤t<3,0: +/-0,20 3,0≤t<5,0: +/-0,30 5,0≤t<8,0: +/-0,40 8,0≤t<12,0: +/-0,50 12,0≤t<16,0: +/-0,60 16,0≤t<20,0: +/-0,70 20,0≤t<25,0<25,0: +/-0,80	
		Dužina i širina	mm	+10/-0	
		Pravost ivica	mm/m	≤1,5	
		Pravougaonost	mm/m	≤1,5	
		Ravnoća	mm/m	2,0≤t<6,0:≤8 6,0≤t<10:≤5 10,0≤t<3	
<b>OPŠTA SVOJSTVA</b>					
Otpornost na habanje pov.	EN 438-2.10	Vrednost habanja	Obrtaji	≥350	
Otpornost na utapanje u kipuću 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 (površina)	Nominalna (min)	4	
		Izgled (ivica)	Nominalna (min)	3	
Otpornost na isparavanje vode	EN 438-2.14	Izgled (glatki završni sloj)	Nominalna (min)	4	
Otpornost na suhu toplotu (160°C)	EN 438-2.16	Izgled	Nominalna (min)	4	
Otpornost na vlažnu toplotu (100°C)	EN 12721	Izgled	Nominalna (min)	4	
Merna stabilnost na povišenoj temperaturi	EN 438-2.17	Kumulativna promena dim. 2≤t<5 mm	Podužna (%)	≤0,40	
		Kumulativna promena dim. 2≤t<5 mm	Poprečna (%)	≤0,30	
		Kumulativna promena dim. 5 mm ≤ t	Podužna (%)	≤0,80	
		Kumulativna promena dim. 5 mm ≤ t	Poprečna (%)	≤0,60	
Otpornost na udar kuglom velikog prečnika	EN 438-2.21	Prečnik ulubljenja 2≤t<6	mm	h 1400/ d≤10	
		Prečnik ulubljenja t≥6	mm	h 1800/ d≤10	
Otpornost na pukotine	EN 438-2.24	Izgled	Nominalna (min)	4	
Otpornost na grebanje	EN 438-2.25	Izgled – glatki završni sloj	Nominalna (min)	2	
		Izgled – hrapavi završni sloj	Nominalna (min)	3	
Otpornost na mrlje	EN 438-2.26	Izgled – 1. i 2. grupa	Nominalna (min)	5	
		Izgled – 3. grupa	Nominalna (min)	4	
Brzina svetlosti (ksenonski luk)	EN 438-2.27	Kontrast	Nominalna – skala sivih tonova	4-5	
Modul savitljivosti	EN ISO 178	Naprezanje	Mpa (min)	9000	
Snaga savitljivosti	EN ISO 178	Naprezanje	Mpa (min)	80	
Gustina	EN ISO 1183	Gustina	g/cm <sup>3</sup> (min)	≥1,35	
Reakcija na vatru / CGS	EN 13501-1	Klasifikacija t≥6 mm	Klasifikacija	D-s2,d0	
Reakcija na vatru / CGF	EN 13501-1	Klasifikacija t≥6 mm	Klasifikacija	B-s1,d0	
Emisija formaldehida	EN 717-2	Analiza gasa	mg/(m <sup>2</sup> *h)	0,5	
		Klasifikacija	Nominalna	E1	

ASD Laminat

**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, 13. novembra 2019.  
Broj dnevnika: 1635/2019*

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

