

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Készült a 305/2011/ EU rendelet III. melléklete és a 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelete alapján.

DOP Szám: DOP-003

1. Típus:

FALCO
Forgácslap P2 E-LE

2. Gyártási rendelési szám.:

Lásd a terméket kísérő rakatcímkén

3. A termék rendeltetése, felhasználási területe:

Belső berendezési tárgyak (bútorok) készítésére alkalmas, száraz környezetben.

4. Gyártó neve, címe, elérhetősége:

FALCO Zrt.
H-9700 Szombathely, Zanati út 26.
+36/94 516 600

**5. A gyártó meghatalmazott
képviselőjének neve, értesítési címe:**

József Mursics;
H-9700 Szombathely, Zanati út 26.

**6. Az építési termékek teljesítményi tulajdonságai állandóságának kiértékelése és ellenőrzésének
rendszere a 305/2011 számú rendelet V. számú melléklete alapján:**

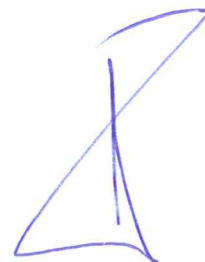
3. rendszer

7. A termékre mint építési anyagra vonatkozó szabvány:

EN 13986

8. Ellenőrző szerv neve:

NYME KVL
(NAT-1-1726/2014)



9. A termék műszaki teljesítménye:

Tolerancia (acc. EN 312)			Lapvastagság [mm]				
Általános tulajdonságok	Vizsgálati módszer	Mértékegység	6-13	13-20	20-25	25-32	32-40
Vastagságtűrés	EN 324	[mm]	± 0.3				
Hosszúsági és szélességi tolerancia	EN 324	[mm]	± 5.0				
Derékszögűség tűrése	EN 324	[mm/m]	≤ 2.0				
Élek egyenességének tűrése	EN 324	[mm/m]	≤ 1.5				
Táblán belüli átlagos sűrűségtől való eltérés	EN 323	[%]	± 10				
Mechanikai tulajdonságok			Lapvastagság [mm]				
	Vizsgálati módszer	Unit	6-13	13-20	20-25	25-32	32-40
Sűrűség		[kg/m ³]	630-700				
Lapleemelő szilárdság	EN 319	[N/mm ²]	0.40	0.35	0.3	0.25	0.20
Hajlítószilárdság	EN 310	[N/mm ²]	11.0	11.0	10.5	9.5	9.5
Rugalmassági modulusz	EN 310	[N/mm ²]	1800	1600	1500	1350	1200
Felületi réteglapadó szilárdság	EN 311	[N/mm ²]	0.8				
Nedvességtartalom	EN 322	[%]	5-7				
Formaldehid kibocsátás Formaldehid tartalom	ASTM D6007 EN ISO 12460-5	[ppm] [mg/100g]	≤ 0,09 ≤ 4,0				
Fizikai tulajdonságok (acc. EN 13986)							
Tűzzel szembeni viselkedési kategória	Szabvány	Mértékegység					
Táblavastagság > 9mm és sűrűség ≥ 600 kg/m ³ légrés nélküli beépítés esetén			D-s2,d0				
Hővezetés							
Átlagos sűrűség ≥ 600 kg/m ³		[W/(m*K)]	0.12				
Biológiai tartósság							
	EN 335		UC 1 (száraz körülmények között)				
PCP tartalom							
		[ppm]	< 5				
Vízgőz-diffúziós ellenállás							
			Nedves		Száraz		
Átlagsűrűség ≥ 600 kg/m ³			15		50		
Léghangszigetelés							
			R=13x lg(mA)+14 (mA=felületsúly kg/m ²)				
Hangelnyelés							
Frekvenciatartomány 250 - 500 Hz 1000 - 2000 Hz			0.1 0.25				

2017.11.19.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

József Mursics
Termelési Igazgató

Rendelkezők:

Semmilyen felelősséget nem vállalunk a nyomtatási vagy szabványhibáért.. A termékek folyamatos fejlesztése technikai különbségek megjelenését eredményezheti. Ezen dokumentum tartalma nem tekinthető jogilag érvényesnek vagy használati utasításnak

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Készült a 305/2011/ EU rendelet és a 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelete alapján
DOP Szám: DOP-004

1. Típus:

FALCO
Laminált forgácslap E1

2. Gyártási rendelési szám:

Lásd a terméket kísérő rakatcímkén, csomagoláson

3. A termék rendeltetése, felhasználási területe:

Száraz környezetben, belső berendezési tárgyak készítésére alkalmas.

4. Gyártó neve, címe, elérhetősége:

FALCO Zrt.
H-9700 Szombathely, Zanati út 26.
+36/94 516 600

5. A gyártó meghatalmazott képviselőjének neve, értesítési címe:

József Mursics;
H-9700 Szombathely, Zanati út 26.

6. Az építési termékek teljesítményi tulajdonságainak állandóságának kiértékelése és ellenőrzésének rendszere a 305/2011 számú rendelet V. számú melléklete alapján:

System 3

7. A termékre vonatkozó szabvány:

EN 13986

8. Ellenőrző szerv neve:

NYME KVL
(NAT-1-1726/2014)



9. A termék műszaki teljesítménye:

Tűrések (acc. EN 312)			Tábla vastagság [mm]				
Általános tulajdonságok	Vizsgálati módszer	Egység	6-13	13-20	20-25	25-32	32-40
Vastagágtűrés	EN 324	[mm]	± 0.3				
Hosszúsági és szélességi tolerancia	EN 324	[mm]	± 5.0				
Átlótűrés	EN 324	[mm/m]	≤ 2.0				
Élek egyenességének tűrése	EN 324	[mm/m]	≤ 1.5				
Táblán belüli átlagos sűrűség	EN 323	[%]	± 10				
Mechanikai tulajdonságok			Tábla vastagság [mm]				
	Vizsgálati módszer	Egység	6-13	13-20	20-25	25-32	32-40
Sűrűség		[kg/m ³]					
Lapleemelő szilárdság	EN 319	[N/mm ²]	0.40	0.35	0.3	0.25	0.20
Hajlítószilárdság	EN 310	[N/mm ²]	11.0	11.0	10.5	9.5	9.5
Rugalmassági modulusz	EN 310	[N/mm ²]	1800	1600	1500	1350	1200
Felületi rétegtapadó szilárdság	EN 311	[N/mm ²]	0.8				
Nedvességtartalom	EN 322	[%]	5-7				
Formaldehid kibocsátás Formaldehid tartalom	EN 717-2 EN ISO 12460-5	mg/m ² h [mg/100g]	E1				
Fizikai tulajdonságok (acc. EN 13986)							
Tűzzel szembeni viselkedési kategória							
Táblavastagság > 9mm és sűrűség ≥ 600 kg/m ³ anélkül hogy beszereléskor légnylás lenne a panel mögött			D-s2,d0				

2017.10.19.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



József Mursics
Termelési Igazgató

Rendelkezők:

Semmilyen felelősséget nem vállalunk a nyomtatási vagy szabványhibákért.. A termékek folyamatos fejlesztése technikai különbségek megjelenését eredményezheti. Ezen dokumentum tartalma nem tekinthető jogilag érvényesnek vagy használati utasításnak

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Készült a 305/2011/ EU rendelet III. melléklete és a 275/2013. (VII. 16.) Kormányrendelete alapján.

DOP Szám: DOP-002

1. Típus:

FALCO
Forgácslap P2 E1

2. Gyártási rendelési szám.:

Lásd a terméket kísérő rakatcímkén

3. A termék rendeltetése, felhasználási területe:

Belső berendezési tárgyak (bútorok) készítésére alkalmas, száraz környezetben.

4. Gyártó neve, címe, elérhetősége:

FALCO Zrt.
H-9700 Szombathely, Zanati út 26.
+36/94 516 600

**5. A gyártó meghatalmazott
képviselőjének neve, értesítési címe:**

József Mursics;
H-9700 Szombathely, Zanati út 26.

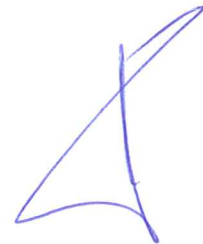
**6. Az építési termékek teljesítményi tulajdonságai állandóságának kiértékelése és ellenőrzésének
rendszere a 305/2011 számú rendelet V. számú melléklete alapján:**

System 3

7. A termékre mint építési anyagra vonatkozó szabvány:
EN 13986

8. Ellenőrző szerv neve:

NYME KVL
(NAT-1-1726/2014)



9. A termék műszaki teljesítménye:

Tolerancia (acc. EN 312)			Lapvastagság [mm]				
Általános tulajdonságok	Vizsgálati módszer	Mértékegység	6-13	13-20	20-25	25-32	32-40
Vastagságtűrés	EN 324	[mm]	± 0.3				
Hosszúsági és szélességi tolerancia	EN 324	[mm]	± 5.0				
Derékszögűség tűrése	EN 324	[mm/m]	≤ 2.0				
Élek egyenességének tűrése	EN 324	[mm/m]	≤ 1.5				
Táblán belüli átlagos sűrűségtől való eltérés	EN 323	[%]	± 10				
Mechanikai tulajdonságok			Lapvastagság [mm]				
	Vizsgálati módszer	Unit	6-13	13-20	20-25	25-32	32-40
Sűrűség		[kg/m ³]	630-700				
Lapleemelő szilárdság	EN 319	[N/mm ²]	0.40	0.35	0.3	0.25	0.20
Hajlítoszilárdság	EN 310	[N/mm ²]	11.0	11.0	10.5	9.5	9.5
Rugalmassági modulusz	EN 310	[N/mm ²]	1800	1600	1500	1350	1200
Felületi rétegtapadó szilárdság	EN 311	[N/mm ²]	0.8				
Nedvességtartalom	EN 322	[%]	5-7				
Formaldehid kibocsátás Formaldehid tartalom	EN 717-2 EN ISO 12460-5	[mg/m ² h] [mg/100g]	E1				
Fizikai tulajdonságok (acc. EN 13986)							
Tűzzel szembeni viselkedési kategória		Szabvány	Mértékegység				
Táblavastagság > 9mm és sűrűség ≥ 600 kg/m ³ anélkül hogy beszereléskor légnylás lenne a panel mögött			D-s2,d0				
Hővezetés							
Átlagos sűrűség ≥ 600 kg/m ³			[W/(m*K)]	0.12			
Biológiai tartósság							
		EN 335	UC 1 (száraz körülmények között)				
PCP tartalom							
			[ppm]	< 5			
Vízgőz-diffúziós ellenállás				Nedves		Száras	
Átlagsűrűség ≥ 600 kg/m ³				15	50		
Léghangszigetelés							
				R=13x lg(mA)+14 (mA=felületsúly kg/m ²)			
Hangelnyelés							
Frekvenciatartomány 250 - 500 Hz 1000 - 2000 Hz				0.1 0.25			

2017.11.19.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

József Mursics
Termelési Igazgató

Rendelkezők:

Semmilyen felelősséget nem vállalunk a nyomtatási vagy szabványhibáért.. A termékek folyamatos fejlesztése technikai különbségek megjelenését eredményezheti. Ezen dokumentum tartalma nem tekinthető jogilag érvényesnek vagy használati utasításnak