 FALCO Forgácsológártó Zrt.	FALCO Zrt. SZOMBATHELY		Kód:	AL.08.03.00
			Változat:	10
			Oldal:	1/4
MŰSZAKI ADATLAP				
PAPÍRLAMINÁLT FAFORGÁCSLAP, MDF				

Átdolgozás dátuma: 2009.03.26.

1. Márkanév:

FALCOLAM

2. Termék leírás:

Egy, vagy mindkét oldalán, impregnált papír közvetlen rápréselésével bevont faforgácslap, MDF lap, melynek tulajdonságai és jellemzői megfelelnek a 3.2. pontban leírtaknak.

2.1. Felépítése

FALCO E1 faforgácslap vagy MDF lap, valamint aminoplaszt alapú műgyantával impregnált papír.

3. Műszaki adatok:

3.1. Általános előírások

Hordozóanyag: P2 faforgácslap az AL.08.01.02 számú Műszaki Adatlappal követelményeinek megfelelő.

MDF lap az AL.06.01.70 Beszerzési és ellenőrzési specifikáció követelményeinek megfelelő.

3.2. Minőségi követelmények

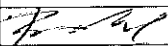
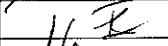

1. táblázat

S. Sz.	Jellemzők	Vizsgálati módszer	Követelmény I.o.
1	Mérettűrések : -vastagság -hosszúság és szélesség	EN 14323	+/-0,3 mm +/-5,0 mm
2	Vetemedés	EN 14323	≤ 2 mm /m (csak a szimmetrikus felületeknél)
3	Kipattogzás a széleken -kereskedelmi méretek -méretre vágott táblák	EN 14323	≤ 10 mm ≤ 3 mm
4	Felületi hibák	EN 14323	Pontszerű hibák ≤ 2 mm ² / m ² Hosszanti hibák ≤ 20 mm /m ²
5	Karcállóság	EN 14323	≥ 1,5 N
6	Vegyszerállóság	EN 14323	≥ 3 fokozat
7	Repedési ellenállás	EN 14323	≥ 3 fokozat
8	Formaldehid kibocsátás	EN 717-2	≤ 3,5 mg/ m ² h


A/B minőségi osztályba tartozó lapoknál megengedett hibák és nagyságuk:

- Élsérülés, villanyom: 2 db.
- Törött sarok : 10 cm²-ig (kb. 3 x 3 cm)
- Papírdarab, szennyeződés, flexonyom, egyéb felületi hiba: max.10 cm²-ig
- Papírcsúszás párhuzamosan a lap élével: max 20 mm szélességben

Megjegyzés: 1 lapon 1 fajta hiba a megengedett!

	Név		Dátum	Aláírás
Készítette:	Bodó Ildikó	mír.ov.	2009.04.14.	
Ellenőrizte:	Ferenczy Zsolt	főmérnök	2009.04.15.	
Jóváhagyta:	Varga István	keresk. igazgató	2009.04.15.	

FIGYELEM! A FALCO Zrt. által kiadott legutolsó változat érvényes.

 FALCO Forgácsológépgyártó Zrt.	FALCO Zrt. SZOMBATHELY	Kód:	AL.08.03.00
		Változat:	10
		Oldal:	2/4
MŰSZAKI ADATLAP			
PAPÍRLAMINÁLT FAFORGÁCSLAP, MDF			

4. Felhasználási terület:

Száraz környezetben¹ és MSZ EN 325-3. szerinti 1. biológiai veszélyeztetettségű osztálynak megfelelő helyen.

¹ A száraz környezetet a papírlaminált faforgácslap olyan nedvességtartalma jellemzi, amelyet 20 °C hőmérsékletű és a 65%-ot évente csak néhány hétre meghaladó relatív légnedvességű tér eredményez.

5. Méretek, felületi struktúra, színválaszték:

5.1. Gyártási és lapvágási méretek:


- faforgácslap 2650 / 3500 / 5305 x 1850 / 2070 mm,
- MDF lap 2650 x 2070 mm

5.2 Lapvastagság:

8, 10, 12, 16, 18, 19, 22, 25, 28, 30, 32, 38 mm

5.3 Felületi struktúra, színválaszték, gyártási méretek:

FELÜLETI STRUKTÚRA			SZÍNVÁLASZTÉK
SIMA	SM/OH	SIMA	MINDEN SZÍNHEZ
	SF/GG	SIMA FÉNYES	UNI ÉS FAUTÁNZATÚ SZÍNEKHEZ
	TM/TM	SIMA MATT FELÜLET (ujjnyomra nem érzékeny)	VILÁGOS FAUTÁNZAT ÉS UNI SZÍNEKHEZ
ME MÉLYNYOMOTT, EREZETT	ME3/ES	KÖRIS EREZETŰ	UNI, TÖLGY ÉS KÖRIS MINTÁZATHOZ
	ME4/HM	SZÓRT FAPÓRUS, SELYEMFÉNYŰ	UNI ÉS FAUTÁNZATÚ SZÍNEKHEZ
	ME5/HG	SZÓRT FAPÓRUS, MAGASFÉNYŰ	MINDEN SZÍNHEZ
	PR/PR	RUSZTIKUS FAPÓRUSÚ	MINDEN SZÍNHEZ
MS MÉLYNYOMOTT, STRUKTURÁLT	MS2/KP	KRISTÁLYPRÉGELT	UNI ÉS FANTÁZIA SZÍNEKHEZ
	MS4/PG	FINOM PRÉGELT	MINDEN SZÍNHEZ

 FALCO Forgácsolgyártó Zrt.	FALCO Zrt. SZOMBATHELY	Kód:	AL.08.03.00
		Változat:	10
		Oldal:	3/4
MŰSZAKI ADATLAP			
PAPÍRLAMINÁLT FAFORGÁCSLAP, MDF			

GYÁRTÁSI MÉRETEK	FELÜLETI STRUKTÚRA								
	SM/ OH	SF/ GG	MS2/ KP	MS4/ PG	ME3/ ES	ME4/ HM	ME5/ HG	PR/ PR	TM/ TM
2650x1850*	X						X		
2650x2070	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3500x1850*	X						X		
5305x2070	X	X	X	X	X	X	X	X	X

*:nem járatos méretek

Színválaszték: FALCO Dekorlista

6. Szállítási forma:

- A papírlaminált lapokat a gyártó egységgrakokban szállítja, melyeket szétcsúszás ellen ciklopánt köt össze.
- A lapokat a sérülésektől, szennyeződésektől, kedvezőtlen időjárástól védeni kell.
- Rakatbontás után, hogy elkerüljük a felső lapok szennyeződését a megbontott rakat felső lapjának védelméről gondoskodni kell!
- Rakatbontáskor a lapokat tilos csúsztatni!
- Kézi mozgatás esetén a papírlaminált lapokat egyenként élére állítva szabad vinni.
- Szállításkor a rakatokat a por és nedvesség ellen ponyvával vagy fóliával kell letakarni.
- Egységgrakban lévő lapok db-száma. Az elért mennyiségek, egyedi esetekben a FALCO Zrt. és a vevő közötti megállapodás szerint.

VASTAGSÁG (mm)	Egységgrakban lévő lapok (db)
8	60
10	50
12	40
16	35
18	30
19	30
22*	25
25*	20
28*	20
30*	20
32*	15
38*	15

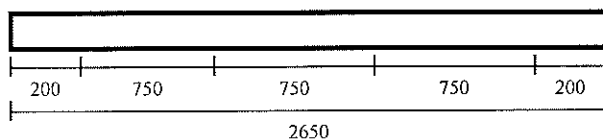
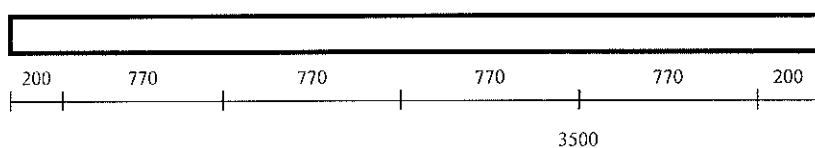
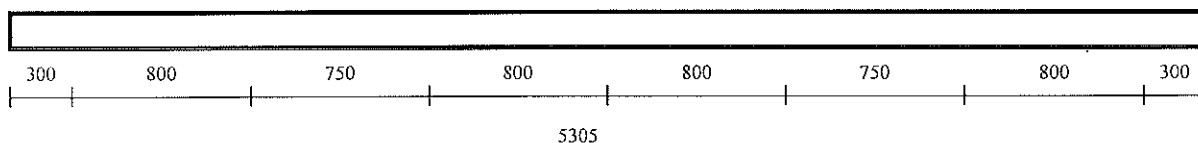
*: Külön megegyezés alapján változhat.

7. Tárolás:

- Fedett, időjárástól védett helyen tárolható!
- Por és nedvesség ellen ponyvával vagy fóliával kell letakarni a rakatokat.
- A papírlaminált lapo(ka)t állítva tárolni tilos!
- A behajlás elkerülése érdekében az alátétfaakat a teljes laphosszúságon egyenletes kiosztással kell elhelyezni:

2650 mm laphosszúság esetén 4 db alátétfa,
 3500 mm laphosszúság esetén 5 db alátétfa,
 5305 mm laphosszúság esetén 7 db alátétfa (méretek mm-ben).

 FALCO Forgácsolaggyártó Zrt.	FALCO Zrt. SZOMBATHELY	Kód:	AL.08.03.00
		Változat:	10
		Oldal:	4/4
MŰSZAKI ADATLAP			
PAPÍRLAMINÁLT FAFORGÁCSLAP, MDF			



8. A megfelelőség igazolása

8.1. Általános előírás

A termék megfelelés igazolásához az 1. táblázatban megadott vizsgálati módszereket kell alkalmazni.

8.2. Külső ellenőrzés

A gyártó külső ellenőrzését félévente a FAIMEI Termékvizsgáló Laboratórium végzi az EN 14323-as és EN 717-2 szabványokban megadott vizsgálati módszerekkel.

9. Jelölés

Minden rakat rakatcédulával van ellátva.

10. Környezetvédelem:

A hulladékgazdálkodás, levegő-tisztaság, felszíni és felszín alatti vizek, valamint a munkavédelem területén mindenkor érvényes törvények és rendeletek betartása a felhasználók részére kötelező!

MŰSZAKI ADATLAP

PAPÍRLAMINÁLT HÁTFAL

Átdolgozás dátuma: 2009.04.08.

1. Márkanév:

2. Termék leírás

Impregnált papír közvetlen rápréselésével, egyoldalt bevont farostlemez, amelynek tulajdonságai és jellemzői megfelelnek a 3.2. pontban leírtaknak.

Front és korpusz felületekhez nem ajánlott!

2.1. Felépítése

Farostlemez, valamint aminoplaszt alapú műgyantával impregnált papír.

3. Műszaki adatok

3.1. Általános előírások

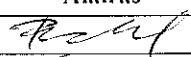
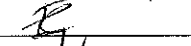
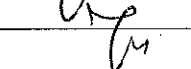
Hordozóanyag:

- HB kemény rostlemez EN 316 szerint

3.2. Minőségi követelmények

I. táblázat

S.sz.	Jellemzők	Vizsgálati módszer	Követelmény
1.	Mérettűrések: - vastagság - hosszúság és szélesség	EN 14323	+/-0,15 mm +/-5,0 mm
2.	Vetemedés	EN 14323	≤ 2 mm/m (csak a szimmetrikus felületeknél)
3.	Kipattogzás a széleken -kereskedelmi méretek -méretre vágott táblák	EN 14323	≤ 10 mm ≤ 3 mm
4.	Felületi hibák	EN 14323	pontszerű hibák ≤ 2 mm ² / m ² hosszanti hibák ≤ 20 mm / m ²
5.	Karcállóság	EN 14323	≥ 1,5 N
6.	Vegyszerállóság	EN 14323	≥ 3 fokozat
7.	Repedési ellenállás	EN 14323	≥ 3 fokozat
8.	Formaldehid kibocsátás	EN 717-2	≤ 3,5 mg/m ² h

	Név		Dátum	Aláírás
Készítette:	Bodó Ildikó	minőségir.o.v.	2009.04.14.	
Ellenőrizte:	Ferenczy Zsolt	főmérnök	2009.04.15.	
Jóváhagyta:	Varga István	keresk. igazgató	2009.04.15.	

FIGYELEM! A FALCO Zrt. által kiadott legutolsó változat érvényes.

 FALCO Forgácsipgyártó Zrt.	FALCO Zrt. SZOMBATHELY	kód:	AL.08.03.01
		változat:	7
		oldal:	2/3
MŰSZAKI ADATLAP			
PAPÍRLAMINÁLT HÁTFAL			

4. Felhasználási terület

Az MSZ EN 325-3 szerinti 1. biológiai veszélyeztetettségű osztálynak megfelelő helyen. Front és korpusz felületekhez nem ajánlott!

5. Méret, felületi struktúra, színválaszték

5.1. Gyártási méret

2650 x 2070 (mm)

5.2. Lapvastagság

3 mm

5.3. Felületi struktúra, színválaszték

FELÜLETI STRUKTÚRA	SZÍNVÁLASZTÉK
SM SIMA	MINDEN SZÍNHEZ

Színválaszték: FALCO Dekorlista

6. Szállítási forma

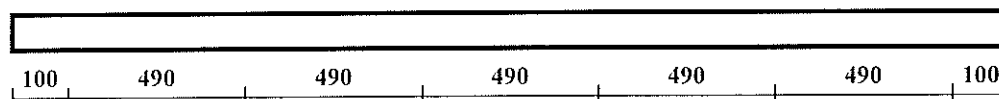
- A papírlaminált hátfalakat a gyártó egységgrakokban szállítja, melyeket szétesés ellen ciklopánt köt össze.
- A lapokat a sérülésektől, szennyeződésektől, kedvezőtlen időjárástól védeni kell.
- Rakatbontás után, hogy elkerüljük a felső lapok szennyeződését, a megbontott rakat felső lapjának védelméről gondoskodni kell.
- Rakatbontáskor a lapokat tilos csúsztatni!
- Kézi mozgatás esetén a papírlaminált hátfalakat egyenként élére állítva szabad vinni.
- Egységgrakokban lévő lapok db-száma: FALCO Rt. és a vevő közötti megállapodás szerint.
- Szállításkor a rakatokat a por- és nedvesség ellen ponyvával vagy fóliával kell letakarni.

7. Tárolás


- Fedett, időjárástól védett helyen tárolható!
- Por és nedvesség ellen ponyvával vagy fóliával kell letakarni a rakatokat.
- A lapokat állítva tárolni tilos!
- A behajlás elkerülése érdekében az alátétfákat a teljes laphosszúságon egyenletes kiosztással kell elhelyezni: Lásd: mellékelt ábra
- A lapot a gyártási időtől számítottan, időjárástól függően 1 – 2 hónapon belül fel kell használni.

HIB ALAPÚ LAMINÁLT HÁTFAL ALÁTÁMASZTÁSI ÉS PÁNTOLÁSI TERVE

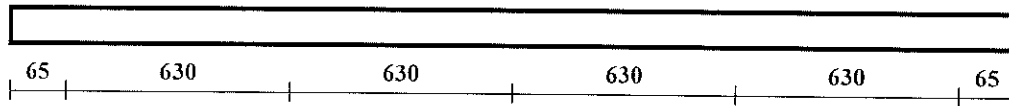
- alátétek elhelyezése



2650 mm; 6 db alátét

 FALCO Forgácslapgyártó Zrt.	FALCO Zrt. SZOMBATHELY	kód: AL.08.03.01 változat: 7 oldal: 3/3	
MŰSZAKI ADATLAP			
PAPÍRLAMINÁLT HÁTFAL			

- ciklopántok elhelyezése



2650 mm; 5 db átkötés

8. A megfelelés igazolása

8.1. Általános előírás

A termék megfelelés igazolásához az 1. sz. táblázatban megadott vizsgálati módszereket kell alkalmazni.

8.2. Külső ellenőrzés

A gyártó külső ellenőrzését évente a FAIMEI Termékvizsgáló Laboratórium végzi az EN 14323-as és EN 717-2 szabványokban megadott vizsgálati módszerekkel.

9. Jelölés

Minden egység alatt rakatcédulával van ellátva.

10. Környezetvédelem:

A hulladékgazdálkodás, levegő-tisztaság, felszíni és felszín alatti vizek, valamint a munkavédelem területén mindenkor érvényes törvények és rendeletek betartása a felhasználók részére kötelező!