

bott

bott munkalapok

Leírás és műszaki részletek



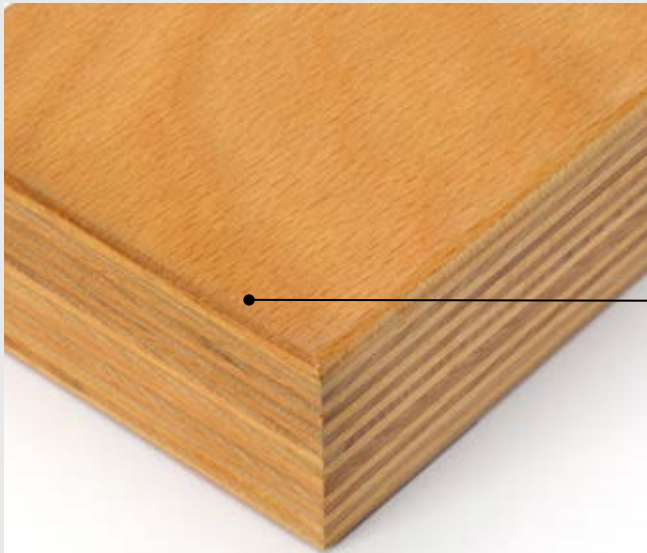


Vörös bükk munkalap

■ Tömör bükk

Leírás és műszaki részletek

Anyag	tömör bükk
Felső oldal	olajozott
Alsó oldal	olajozott
Elérhető vastagságok	30, 40, 50 mm
Szín	natúr bükk
Tulajdonságok	ellenáll a víznek, az olajoknak, a savaknak és a vegyszereknek nagy kopásállóságú és saválló fogazott illeszkedésű lamellák, ennek köszönhetően nagy teherbírás
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Max. méret	3000 x 1000 mm

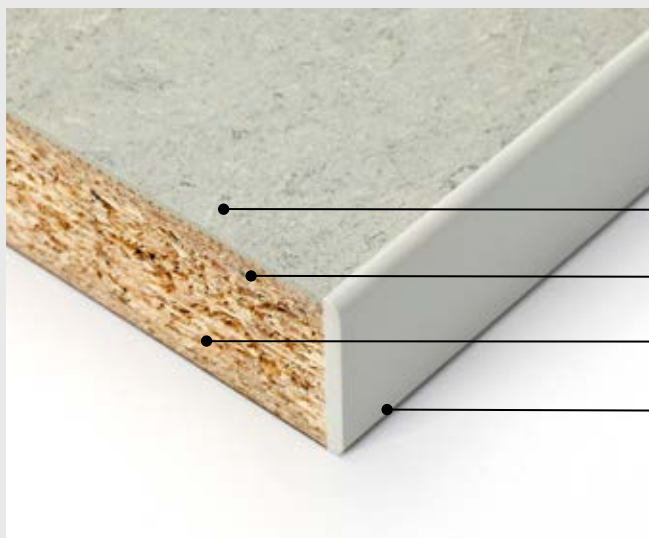


Bükk-multiplex munkalap

■ Bükk-multiplex

Leírás és műszaki részletek

Minőség	a DIN 68705 2. része szerinti II / III
Felső oldal	olajozott
Alsó oldal	olajozott
Elérhető vastagságok	30, 40, 50 mm
Szín	natúr bükk
Tulajdonságok	laminált, keresztirányú ragasztott bükk furnér, a ragasztás ellenáll a helyiség megnövekedett páratartalmának és az esetenkénti vízzel való érintkezésnek (IF67)
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Max. méret	2500 x 1500 mm



Univerzális munkalap

linóleum borítással és farostmaggal

- Linóleum borítás
- Farost lemez
- Ellenhúzó réteg
- ABS-él

Leírás és műszaki részletek

Hordozóanyag	EN309/EN312 szerinti farost lemez
Felső borítás	2 mm vastag linóleum, antisztatikus, EN548 szerinti
Alsó oldal / ellenhúzó réteg	HPL rétegelt anyag
Élek	3 mm ABS, lekerekített, R3 sugár
Elérhető vastagságok	30 mm, további vastagságok igény szerint
Szín	világosszürke, további színek igény szerint
Tulajdonságok	<p>állandó antisztatikus</p> <p>hőálló és kopásálló</p> <p>ellenáll az olajoknak, a zsíroknak és a kátránynak</p> <p>nem érzékeny a lobogó forró vízre</p> <p>korlátozottan ellenáll a savaknak és az oldószereknek</p> <p>biológiailag lebomló</p>
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Max. méret	4000 x 1200 mm



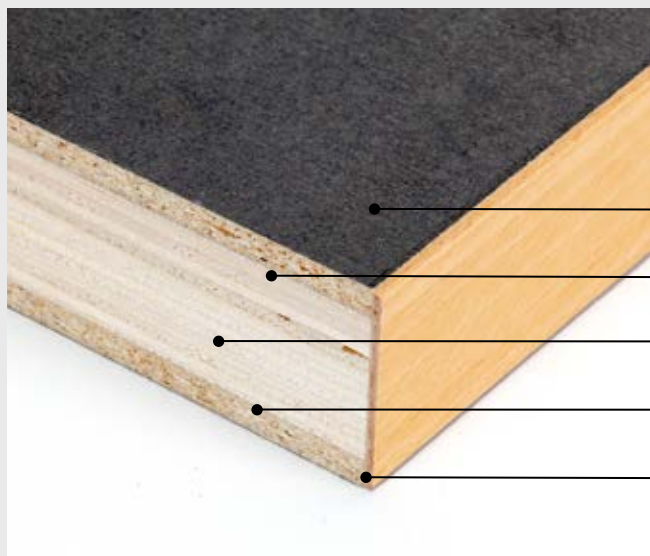
Leírás és műszaki részletek

Hordozóanyag	tömör fa középső réteg
Közbülső rétegek	EN309/EN312 szerinti keményfarost lemezek
Felső borítás	2 mm vastag linóleum, antisztatikus, EN548 szerinti
Alsó oldal / ellenhúzó réteg	HPL rétegezt anyag
Élek	3 mm ABS, lekerekített, R3 sugár
Elérhető vastagságok	40, 50 mm, további vastagságok igény szerint
Szín	világosszürke, további színek igény szerint
Tulajdonságok	<p>állandó antisztatikus</p> <p>hőálló és kopásálló</p> <p>ellenáll az olajoknak, a zsíroknak és a kátránynak</p> <p>korlátozottan ellenáll a savaknak és az oldószereknek</p> <p>biológiailag lebomló</p>
Kibocsátási osztály	E1
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Max. méret	4000 x 1200 mm



Leírás és műszaki részletek

Hordozóanyag	EN309/EN312 szerinti farost lemezek
Felső borítás	2 mm vastag acél lemez, EN10142 szerint tűzhorganyzott, EN10204 szerint bevizsgált
Alsó oldal	HPL rétegelt anyag ellenhúzó réteg
Rövid élek	2 mm vastag ABS-él
Első hosszanti él	U alakban hajlított acél lemez
Hátsó hosszanti él	L alakban hajlított acél lemez
Elérhető vastagságok	40, 50 mm, további vastagságok igény szerint
Szín	horganyzott
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Max. méret	3000 x 1000 mm



Fenol munkalap

- Lakkozott (UV-lakk)
- 4 mm vastag fenol borítás
- Multiplex mag
- Farost lemez ellenhúzó réteg
- Tömör bükk él

Leírás és műszaki részletek

Hordozóanyag	Multiplex
Felső oldal	4 mm vastag fenol, lakkozott (UV-lakk)
Alsó oldal / ellenhúzó réteg	6 mm vastag farost lemez
Élek	3 mm vastag tömör bükk, lekerekített, R3 sugár
Elérhető vastagságok	40, 50 mm (farostmaggal 30 mm)
Szín	szürkésbarna
Tulajdonságok	DIN 68861-1B szerinti felületi vegyszerállóság (többek között acetón, ecetsav, tisztítószerek) magnövelt karcállóság, magnövelt ütésállóság ellenáll a fröccsenő víznek, messzemenően ellenáll az olajoknak és a zsíroknak
Max. méret	3500 x 1250 mm



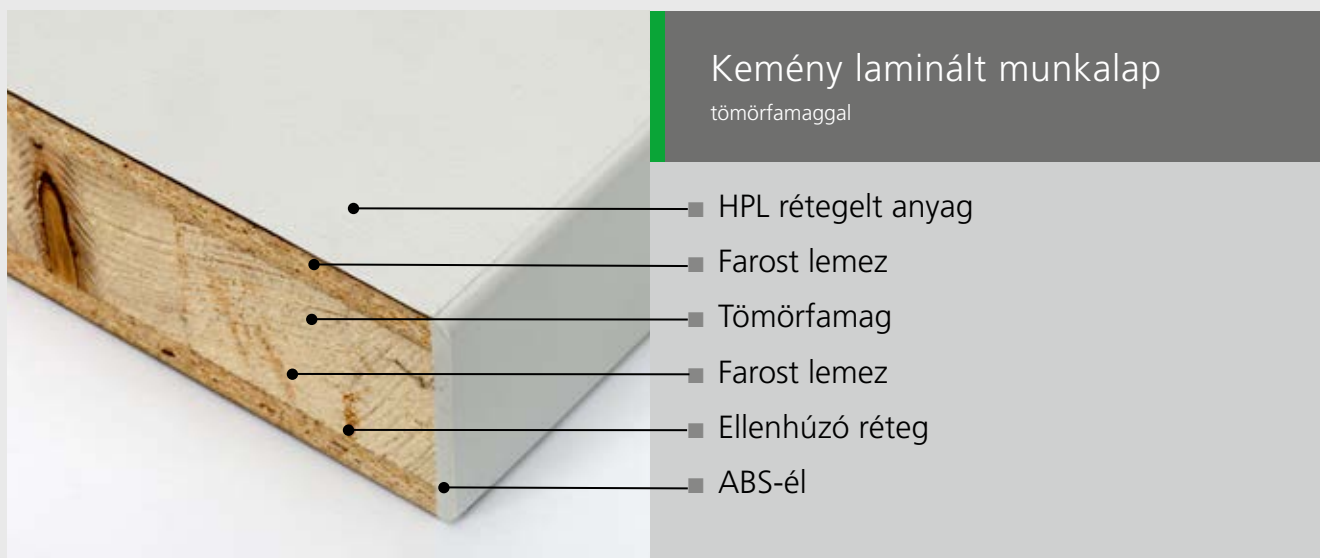
Leírás és műszaki részletek

Hordozóanyag	EN309/EN312 szerinti keményfarost lemez
Felső borítás	EN438 szerinti, 3 mm vastag HPL rétegelt anyag
Alsó oldal / ellenhúzó réteg	HPL rétegelt anyag
Élek	3 mm vastag ABS-él, antisztikus, lekerekített, R3 sugár
Elérhető vastagságok	31 mm, további vastagságok igény szerint
Szín	világos szürke
Tulajdonságok	maximális kopásállóság maximális ütés- és karcállóság ellenáll a gyenge savaknak, lúgoknak, a benzinnek, az olajnak és a szerves oldószereknek 180 °C-ig, rövid ideig 280 °C-ig hőálló ellenáll a folyékony forrasztóórnak
Kibocsátási osztály	E1
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Max. méret	2620 x 1200 mm



Leírás és műszaki részletek

Hordozóanyag	tömör fa középső réteg
Közbülső rétegek	EN309/EN312 szerinti keményfarost lemez
Felső borítás	DIN EN438 szerinti, 3 mm vastag HPL rétegelt anyag
Alsó oldal / ellenhúzó réteg	HPL rétegelt anyag
Élek	3 mm vastag ABS-él, antisztatikus, lekerekített, R3 sugár
Elérhető vastagságok	41, 51 mm, további vastagságok igény szerint
Szín	világos szürke
Tulajdonságok	maximális kopásállóság maximális ütés- és karcállóság ellenáll a gyenge savaknak, lúgoknak, az olajnak, a benzinnek és a szerves oldószereknek 180 °C-ig, rövid ideig 280 °C-ig hőálló ellenáll a folyékony forrasztóórnak
Kibocsátási osztály	E1
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Max. méret	2620 x 1200 mm



Leírás és műszaki részletek

Hordozóanyag	Tömörfamag
Közbülső rétegek	EN309/EN312 szerinti keményfarost lemez
Felső borítás	EN438 szerinti, 0,8 mm vastag HPL rétegelt anyag
Alsó oldal / ellenhúzó réteg	HPL rétegelt anyag
Élek	3 mm vastag ABS-él, antisztatikus, lekerekített, R3 sugár
Elérhető vastagságok	20, 30, 40, 50 mm
Szín	világos szürke, további színek igény szerint
Tulajdonságok	<p>megnövelt kopásállóság megnövelt ütésállóság megnövelt karcállóság nem érzékeny a lobogó forró vízre ellenáll a kereskedelmi forgalomban kapható vegyszereknek, oldószereknek, gyenge savaknak és lúgoknak</p>
Kibocsátási osztály	E1
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Max. méret	4000 x 1200 mm



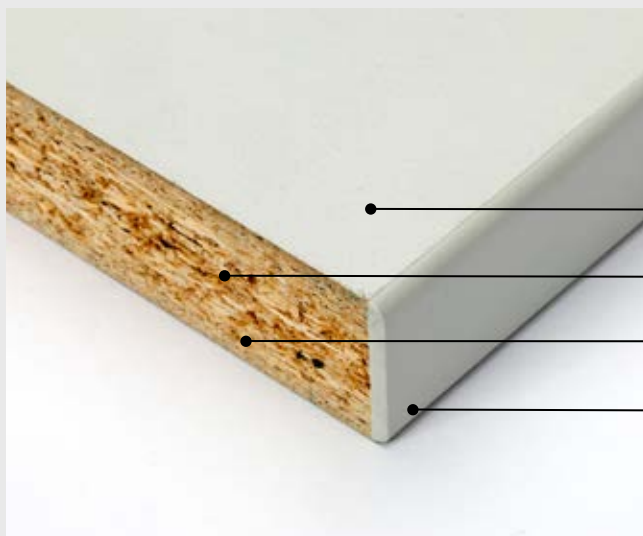
Kemény laminált munkalap

farostmaggal
ipari-műszaki területre és irodákba

- HPL rétegelt anyag
- Farost lemez
- Ellenhúzó réteg
- ABS-él

Leírás és műszaki részletek

Hordozóanyag	EN309/EN312 szerinti farost lemezek
Felső borítás	EN438 szerinti, 0,8 mm vastag HPL rétegelt anyag
Alsó oldal / ellenhúzó réteg	HPL rétegelt anyag
Élek	3 mm vastag ABS-él, antisztatikus, lekerekített, R3 sugár
Elérhető vastagságok	20, 30, 40 mm, további vastagságok igény szerint
Szín	világos szürke, további színek igény szerint
Tulajdonságok	<p>megnövelt kopásállóság megnövelt ütésállóság megnövelt karcállóság nem érzékeny a lobogó forró vízre ellenáll a kereskedelmi forgalomban kapható vegyszereknek, oldószereknek, gyenge savaknak és lúgoknak</p>
Kibocsátási osztály	E1
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Max. méret	4000 x 1200 mm



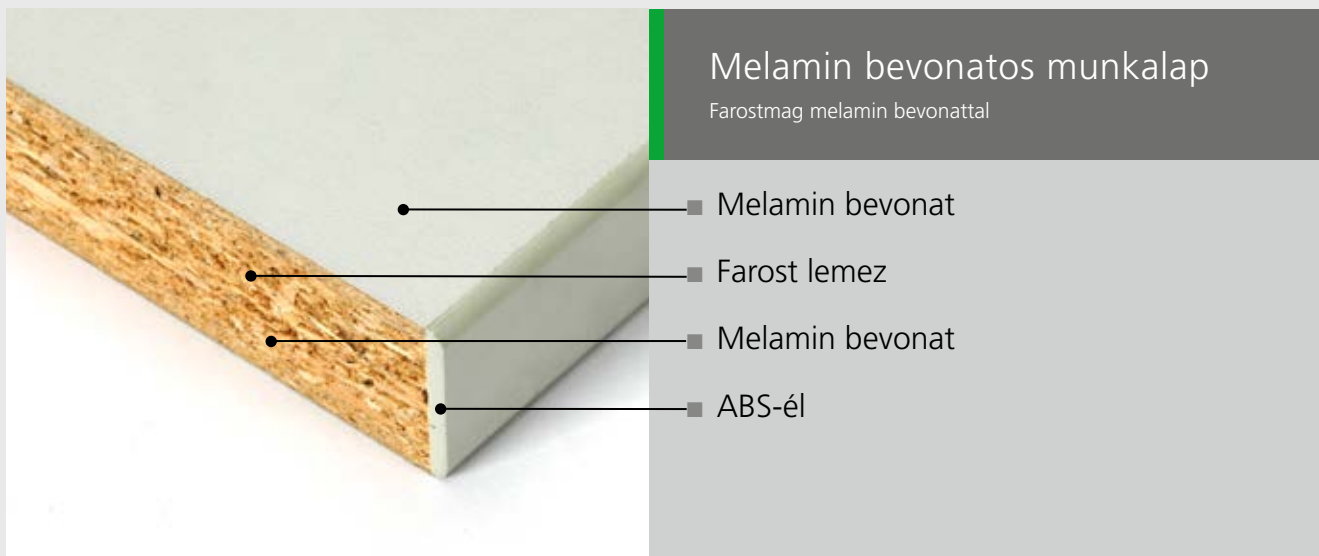
Kemény laminált ESD munkalap

térfogati vezetőképességű farostmaggal

- Vezetőképes HPL rétegelt anyag
- Vezetőképes farost lemez
- Ellenhúzó réteg
- Antisztatikus ABS-él

Leírás és műszaki részletek

Hordozóanyag	EN309/EN312 szerinti, térfogati vezetőképességű ESD farost lemez
Felső borítás	EN438 szerinti, 0,8 mm vastag, vezetőképes HPL rétegelt anyag
Alsó oldal / ellenhúzó réteg	HPL rétegelt anyag
Élek	3 mm vastag ABS-él, antisztatikus, lekerekített, R3 sugár
Elérhető vastagságok	20, 30, 40, 50 mm
Szín	világos szürke, további színek igény szerint
Tulajdonságok	<p> megnövelt kopásállóság megnövelt ütésállóság megnövelt karcállóság nem érzékeny a lobogó forró vízre ellenáll a kereskedelmi forgalomban kapható vegyszereknek, oldószereknek, gyenge savaknak és lúgoknak </p>
Kibocsátási osztály	E1
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Levezetési ellenállás	az IEC61340 szerint
Max. méret	4000 x 1200 mm



Leírás és műszaki részletek

Hordozóanyag	EN309/EN312 szerinti farost lemez
Felső borítás	Melamin bevonat, EN14322/ EN14323
Alsó oldal	Melamin bevonat, EN14322/ EN14323
Élek	3 mm vastag ABS-él, antistatikus, lekerekített, R3 sugár
Elérhető vastagságok	19, 28, 38 mm
Szín	világos szürke, további színek igény szerint
Tulajdonságok	normál kopásállóság korlátozottan karc- és ütésálló ellenáll a DIN 53799 szerinti 1. és 2. csoportba tartozó anyagok által hagyott foltoknak (pl. aceton, alkohol, mosóbenzin, körömlakkle mosó, szerves oldószerek)
Kibocsátási osztály	E1
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Max. méret	2620 x 1200 mm



Leírás és műszaki részletek

Hordozóanyag	EN309/EN312 szerinti, térfogati vezetőképességű ESD farost lemez
Felső oldal	EN14322/EN14323 szerinti vezetőképes melamingyanta
Alsó oldal	EN14322/EN14323 szerinti vezetőképes melamingyanta
Élek	3 mm vastag ABS-él, antisztatikus, lekerekített, R3 sugár
Elérhető vastagságok	19, 28 mm, további vastagságok igény szerint
Szín	világos szürke, további színek igény szerint
Tulajdonságok	normál kopásállóság korlátozottan karc- és ütésálló ellenáll a DIN 53799 szerinti 1. és 2. csoportba tartozó anyagok által hagyott foltoknak (pl. aceton, alkohol, mosóbenzin, körömlakklemosó, szerves oldószerek)
Kibocsátási osztály	E1
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Levezetési ellenállás	az IEC61340 szerint
Max. méret	2620 x 1200 mm



Leírás és műszaki részletek

Hordozóanyag	cellulózszálas lemezek kikeményített fenolgyantával
Felső borítás	EN438-4 szerinti, melamingyanta kötésű fedőréteg
Alsó oldal / ellenhúzó réteg	melamingyanta kötésű fedőréteg
Élek	fekete, mart és fózolt
Elérhető vastagságok	12 mm, további vastagságok igény szerint
Szín	fekete, további színek igény szerint
Tulajdonságok	kiváló kopásállóság karc- és ütésálló ellenáll az EN438-2 szerinti 1. és 2. csoportba tartozó anyagok által hagyott foltoknak (pl. acetón, alkohol, mosóbenzin, körömlakklemosó, szerves oldószerek), nem veszi fel a vizet
Tűzvédelmi osztály	D-s2, d0 (korábban: B2)
Max. méret	4000 x 1200 mm