

TERMÉKLEÍRÁS

Termék neve: CVN ACRYL üveghatású bútorfront

Felhasználás jellege: acryl-polimer, pórusmentes, fokozottan karc-, sav-, ütés-, és UV-álló beltéri fali dekorációs panel

Felhasználás: számtalan felhasználási beltéri, temperált hőmérsékletű és normál páratartalmú területen alkalmazható (mint pl.: nappalik, lépcsőházak, hálószobák, konyhák, fürdők, szálloda lobbij, tolóajtók stb.) elsősorban függőleges falfelületek borításához. Higiénikus, élelmiszerekkel való érintkezésre alkalmas, gombáknak, baktériumoknak, általános háztartási vegyszereknek, fertőtlenítőszernek és anyagoknak ellenáll.

A CVN frontjaink kimagasló belsőépítészeti értéket képviselnek, 2mm-es acryl lemezzel ellátott termékeink magas ellenálló képességgel bírnak a mindennapi igénybevétel mellett. Lux termékeink fényes, és matt kivitelben forgalmazzuk. További lehetőségek állnak rendelkezésre a front éleinek kialakítására **PRO1 (R1-UNI)**, **PRO2 (fózzolt-3D)**, **PRO3 (üveghatású-glass)** és **PRO3+ (üveghatású-glass fózzolt-3D)** kialakítással. Élzársaink PU, és airTec élzárással kerülnek kialakításra igény szerint, így teljes mértékben csepp állóak, vizesblokkban is elhelyezhetőek. Számos bázis szín áll rendelkezésre, de egyedi színben is rendelhető a termék, így bővítve felhasználhatóságának sokoldalúságát.

CVN frontjaink ellenhúzóval, egyedi hordozóval is elérhetőek, illetve kétoldalas kivitel is rendelhető.

High Gloss CVN Acryl felület jellemzői:



Kiváló magas fény



Fokozottan karcálló



UV-álló, színtartós



Magas vegyi ellenállás



Könnyű tisztítás

Matt CVN Acryl felület jellemzői:



Szuper matt, sima felület



”Ujjlenyomat mentes”



Magas foltállóság



Fokozottan karcálló



UV-álló, színtartó



Könnyű tisztítás



Magas vegyi ellenállás



Kellemes tapintás

Jellemzők:

CVN ACRYL üveghatású bútorlapok az ismert famegmunkáló eszközökkel megmunkálhatóak (fúrás/marás/vágás). Vágás esetén elővágást kell alkalmazni.



Magas ütésállás



Könnyű megmunkálás



15kg/m²

Termék vastagsága: 20mm.

FONTOS! Élzárásnál kérjük a **kész vágási méretekben** megadni szíveskedjenek.

Megrendeléskor kérjük vegyék figyelembe, hogy a legkisebb élzárható méretek:

hosszú oldal zárásakor a szélesség: 60 mm

rövid oldal zárásakor a szélesség: 150 mm

A 900mm feletti termék esetén 3 pánt ajánlott. Ellenhúzó javasolt 1,6 méteres hossz felett. Méretre rendelt acrylfrontokat minden oldalon élzárunk.

900mm-es hosszánál 0-3mm görbület "feszültség" elfogadható, ennél nagyobb méreteknél ez hatványozódhat. Beépítésnél, pántolásnál beállítható, korrigálható.

MŰSZAKI ADATOK

Vegyszerállóság	
Vegyszer neve	Tesztidőszak
Aceton	>24 óra
Citromsav (10%)	>24 óra
Fertőtlenítőszer	>24 óra
Etil-alkohol	>24 óra
Etila-acetát	>24 óra
Butil-acetát (1:1)	>24 óra
Benzin	>24 óra
Sósav (32%)	>24 óra
Izopropil-alkohol	>24 óra
Metil-alkohol	>24 óra
Nátrium-karbonát (10%)	>24 óra
Nátrium-klorid (15%)	>24 óra
Nátrium-hidroxid (30%)	>24 óra
Kénsav (30%)	>24 óra
Toluol	>24 óra

A karcálló teszanyagok vegyszerállóságát a DIN EN 12720 szerint vizsgálták. A lemezek felületét a következő időintervallumok letelte után vizsgálták vizuálisan: 15 perc, 1 óra és 24 óra. A felület nem mutat elváltozást a fent megadott idő elteltével.

Egyéb tulajdonságok

Optikai jellemzők	
Fényáteresztés DIN 5036	92%
Törésmutató ISO 489	1,49 nD
Fényszórás ISO14782	0.6%
Sárgulási index DIN 5036	<0,5%

Hőtani jellemzők	
Vicat lágyuláspont ISO 306	106°C
Lángállóság DIN 4102	B2
Építőanyag osztály DIN EN 13501	E
Toxicitás AITM 3.0005	követelménynek megfelelő
Füst sűrűség AITM 2.0007 / FAR 25.853	követelménynek megfelelő

Kopásállóság	
Kopásállóság Taber szerint ISO 9352, homályosodás	<3%
Kopásállóság csiszolókoronggal, 100 ciklus, 4,9N, CS-10F	<3%
Hulló homok teszt DIN 52348	2,3 cd
Ceruzakeményesség DIN 13523-4	5H
Mikro karcállóság IHD-W-466	Class 1
Tapadás ISO 2409	GT 0

Mechanika jellemzők	
Szakítószilárdság ISO 527	67,5 MPa
Rugalmassági modulusz ISO 527	3450 MPa
Charpy ütőszilárdság ISO 527	10kj/m ²

Ezek az információk és minden további műszaki tanácsunk jelenlegi tudásunkon és tapasztalatunkon alapul. Ez azonban nem von maga után jogi kötelezettséget és felelősséget részünkről. Nincs sem kifejezett, sem hallgatóságos garancia, sem a termék tulajdonságaira vonatkozó garancia jogi értelemben. Fenntartjuk a jogot, hogy bármilyen a technológiai fejlődésnek vagy a további fejlesztéseknek megfelelően változik a termék és annak jellemzői. Az ügyfél nem mentesül a körültekintő magatartási kötelezettsége, a beérkező áruk ellenőrzése és tesztelése alól. A termék teljesítményét, az itt leírtakat teszteléssel kell ellenőrizni, amelyet csak képzett szakértők végezhetnek el, kizárólag az ügyfél felelőségére.

Szállítás:

- áruátvételkor mindenképpen győződjön meg a termék sértetlenségéről, amennyiben észrevétel merül fel, kérjük a terméket átadó személynek, kiszállítás esetén a szállítványozó részére írásban jegyzőkönyvet felvenni szükséges

- a termék szállításnál figyelembe kell venni, hogy a szállítás időtartamán túl szélsőséges hőmérsékleten (szobahőmérséklet +- 5 Celsius fok) a front lap nem tárolható, esetleges kémiai reakciók elkerülése okán. Esetleges rossz tárolási körülmények a termék deformációját okozhatja. Amennyiben ilyen problémát tapasztal kérjük mielőbb értesítse kapcsolattartóját, mert ezek az elváltozások szakszerűen kezelhetőek.

- ajánlott szállítási mód: raklapon, minimum 4 élfán, egyéb fa kereten

- szállítási hőmérséklet nem haladhatja meg 65 °C-ot illetve nem lehet alacsonyabb 10 °C-nál.

Tárolás:

- vízszintes és száraz alpra fektetve, teljes szélességben alátámasztva

- zárt és fűthető helyiségben, 15 és 25 °C közt és relatív páratartalom 40-60% mellett

Nem megfelelő tárolásból eredő alakváltozások:

Túl meleg tárolás/szállítás esetén: pozitív görbület

Túl hideg tárolás/szállítás esetén: negatív görbület.

Kicsomagolás:

- a lapok kicsomagolása előtt biztosítani kell 24h akklimatizálást

- a védőfólia eltávolítását követően a lap 48h belül éri el teljes anyagszilárdságát

A csomagolás megbontása közben ügyeljen, hogy a felületet ne sértse meg, esetleges eltolás, elborulás ne okozzon kárt termékében!

Tisztítás:

Langyos víz és folyékony tisztítószerrel jól használhatóak az acryl felület tisztításához.

A por, nedves szivaccsal könnyen eltávolítható.

A makacs, zsíros foltok eltávolításához benzol-mentes petroleum-éter, izopropil-alkohol használható.

A javasolt tisztítószerrel és anyagok a következők:

- langyos víz, folyékony mosogatószerrel

- puha, nedves szivacs vagy szőszmentes, mikroszálas törlőkendő

Mechanikai eszközök, például kések, kaparók vagy durva dörzsi a tisztításhoz nem használhatók.

Az erős oldószerrel, vegyszerek, speciális tisztítószerrel (pl. lefolyótisztító, ipari tisztító), maró

hatású súrolószerrel károsíthatják a kopásálló bevonatot.

Soha ne törölje szárazon, és mindig súrolószermentes tisztítószerrel használjon.

Garancia feltételek:

- a lapok kizárólag fóliázott állapotban szállíthatóak
- szakszerűtlen szállításból és/vagy tárolásból eredő vetemedésre nem vállalható szavatosság
- az elemeket TILOS szabadtéren, illetve nedves helyen, túl magas vagy alacsony hőmérsékleten tárolni
- a lamináltakra egyéb elemeket nem szabad elhelyezni
- megmunkálásból, és/vagy **beszerelésből** eredő károkért garanciát nem áll módunkba vállalni - az termék beszereléskor figyelni kell a feszültség mentesítésre
- a felület kezelésre nem használható erős vegyi hatással rendelkező szerek (pl.: súrolószerek, lefolyótisztító stb.)
- tisztításkor a karcok elkerülése végett mikrószálás tisztítókendő ajánlott
- után rendelés esetén a színárnyalati eltérés 2-5% között megengedett

Termékeink az általános élelmiszerek savas, lúgos hatásaink ellenáll, szerves oldószereknek korlátozottan ellenálló.

A garanciát gyártásból eredő hibákért lehet érvényesíteni, az CVN ACRYL termékcsalád esetén 5 év garanciát biztosítunk. A garanciális panaszok kizárólag a termék bevizsgálását követően kerülhetnek érvényesítésre. Amely minden esetben a termék pótlásával térítünk meg.

Egyéb esetekre vonatkozóan az általános garanciális feltételek az irányadóak.