



Watercolour Paper - Radiant White

190 g/m²

Élénkfehér, strukturált felületű, matt papír páratlan fekete-fehér és színes reprodukciós képességgel. Azonnal szárad, így könnyen kezelhető.

Vastag, nehéz, pénztárcabarát papír bevont matt felülettel, amely a művészpapír megjelenéséhez, érzetéhez hasonlít. Jól használható fényképek és grafikák strukturált matt felületen való reprodukciójához, megjelenése elüt a gyantabevonatú fotópapírokétól.

A papír Digigraphie tanúsítvánnyal rendelkezik, független laborok tesztjei garantálják a nyomatok tartósságát. A Digigraphie technológiához minősített papírok teljes listája a www.digigraphie.com webhelyen található.



Vízállóság közepes	Vízcseppek ráfröccsenésekor elkenődik a kép. Lehetőleg ne tegye ki nedvességnek
Száradás azonnal (kevesebb mint 30 mp)	A tinta nyomtatás után érintésre száraz. 24 óra szükséges a stabilizálódáshoz és ellenállóság kialakulásához
Kiváló fényállóság	Több mint 118 év a Wilhem Research tesztje szerint
Kezelés	A papír kezelésekor használjon kesztyűt, hogy a felületen ne legyen elkenődés és ujjlenyomat
Laminálás	Ha védőbevonat szükséges, használjon gyorsan száradó akril spray-t UV-védővel

UltraSmooth Fine Art paper

325g/m² vágott/250g/m² tekercs

A grafikák és fényképek megőrzéséhez savmentes és beállított pH értékű, 100% gyapotalapú, forrón nyomott papír, amely hosszú távon is megőrzi ellenállóságát. Természetesen fehér és ultra-finom a hihetetlen részletességű és pontosságú reprodukcióhoz, amely azonnal meg is szárad.

A művészeknek és profi fotósoknak archiválásra alkalmas papírra van szükségük többféle súlyban és felületi mintázattal a digitális grafikák és fényképek nyomtatásához. Az Epson most savmentes, 100% gyapotalapú, forrón nyomott papírt kínál, amely mindkét oldalán rendelkezik bevonattal. A hengersizítva készült termék mindkét oldala különlegesen finom felülettel rendelkezik, amely Epson fotófestékhez, Epson UltraChrome tintákhoz és archív tintákhoz optimalizált. A sokféle méretben és formátumban kapható művészpapír sav-, lignin-, és klórmentessége, illetve kalciumkarbonáttal beállított pH-értéke alkalmassá teszi archiválási feladatokhoz.

Mint az Epson minden minőségi papírja, a lehető legnagyobb felbontást és színtelítettséget nyújtja.



Sav-, lignin- és klórmentes	Megőrzi a grafikákat és fényképeket
100% gyapot rost	Hosszú távú tartósság
Kétoldalas bevonat (vágott lap)	Nagyobb rugalmasság bemutatókhöz és portfóliókhöz
Forrón nyomott, ultra-finom felület	Sima matt felület az éles részletek és pontos reprodukció érdekében
Természetes fehér felület	Optikai fehérítők nélkül
2880 dpi felbontás	Kiváló minőségű eredmény
Azonnal szárad	Egyszerűen kezelhető Epson tintákkal
Beállított p	Valódi archiválhatóság
Kimagasló D-max	Kitűnő kontraszttal rendelkező nyomató
Fényállóság	108 év a Wilhem teszt szerint

A Somerset bársony már az 1700-as években, és a kézzel készített papír korában is híres volt minőségéről. Most elkészítettük e régi papír tintasugaras bevonattal rendelkező, korszerű változatát, hogy a legnagyobb igényekkel rendelkező profik elvárásait is teljesíthessük.

A legnagyobb felbontás és színtelítettség

A Somerset Velvet papírra tartós nyomatok készíthetők Epson UltraChrome tintával.

Mint minden minőségi papírunk, a lehető legnagyobb felbontást és színtelítettséget nyújtja. A nyomtatóillesztőnk optimalizálja a papírra szórt tinta mennyiségét a használt papírtípustól függően.

Epson papír és hordozóanyagok használatával a lehető legjobb minőséget érheti el.

- Savmentes papír a grafikák és fényképek megőrzése érdekében
- 100% gyapotrostból készült a tartósság érdekében
- Fényes fehér felület az élénk színvisszaadás érdekében
- Az erőteljes fekete különlegesen jó kontrasztot biztosít
- 505 g/m alapsúly vágott lapként a múzeum minőségű megjelenéshez
- 255 g/m alapsúly tekerccsapírként a sokoldalúság érdekében
- Bársonyos felület a gazdag részletességű és pontos reprodukcióhoz



Velvet Fine Art paper

260 g/m²

Savmentes, 100% gyapotrost alapú, 260 g/m² súlyú, élénkfehér felületű papír a színek kiváló reprodukciójához. A gyapotpapírok között a legmagasabb D-Max értékkel rendelkezik, és azonnal szárad.

A festők és fényképészek sokféle papírt használnak munkájuk során, ezért büszkén mutatjuk be a Velvet Fine Art papírt, amely első a digitális nyomtatáshoz szánt gyapotpapírok sorában. 100% gyapotrost alapú, beállított pH értékkel rendelkezik és savmentes, valamint továbbfejlesztett matt bevonatunkkal készül, amely kiemelkedő színteret és magas D-Max értéket tesz lehetővé.

A bársonyos felület a fényképészek és festők kedvence, amely antik hatású, kiváló minőségű érzetet kelt. A művészi gyapot és az Epson technológiájának egyesítésével olyan papír született, amely sok évig klasszikus marad.



Kitűnő archiválás	A beállított pH értékű gyapot alap biztosítja az archiválhatóságot
Felszerelés	Használjon táblát vagy más jó minőségű, savmentes anyagot a felszereléshez
Közepes vízállóság	A vízzel érintkezve a festék elkenődik
Száradás azonnal (kevesebb mint 30 mp)	A tinta nyomtatás után érintésre száraz. 24 óra szükséges a stabilizálódáshoz és ellenállóság kialakulásához
Nagyon jó fényállóság	Több mint 62 a Wilhem Research tesztje szerint
Laminálás	nem javasolt
Kezelés	A papír kezelésekor használjon kesztyűt, hogy a felületen ne legyen elkenődés és ujjlenyomat.

A vízálló Epson Matte Canvas kielégíti a legigényesebb szakmai követelményeket mind a legjobb képminőség, valamint a jobb művészi kreativitás érdekében. 65% poliészter és 35% pamut házasításával készült ez az egyedülálló, vastag, minőségi vászon, amely ideális a fotók nyomtatásához és képzőművészeti reprodukciók készítéséhez.

Jellemzői a nagy felbontású bevonat, amely eléggé rugalmas ahhoz, hogy ellenálljon megnyúlásnak. Megjeleníti a finom textúrák igazi művészi megjelenését és hangulatát, kombinálva a hihetetlen színvisszaadással, Az Epson matt vízálló vászna azonnali száradást biztosít, vízálló amely lehetővé teszi az összes alkalmazáshoz szükséges, legjobb képminőséget és archiválást.

Mivel az összes festék, pigment és papír az idővel változik, az Epson nem nyújt garanciát e termék színének megváltozása vagy fakulása ellen. Az Epson gyártási és csomagolási hibákért vállalt felelőssége a termék pótlási költségére korlátozott. A műszaki adatok értesítés nélkül változhatnak.



Beltéri / kültéri használat is	Bár ez a vászon vízálló, ajánlott alkalmazni a védő felöltő, ha nem jelenik meg üveg mögött
Azonnali száradás	A tinta nyomtatás után érintésre száraz. 24 óra szükséges a stabilizálódáshoz és ellenállóság kialakulásához
Kitűnő nyújtási képesség	A kép hátsó felén egy utólagos vászonfeszítő spray használható
Befejezéshez javaslat	A PremierArt™ Print Shield Spray, amely kifejezetten a tintapatronos nyomatok védelmét szolgálja. Fokozott fényállóságot is biztosít. Részletekért lásd a www.wilhelm-research.com webhelyet.

Enhanced Matte paper

194 g/m²

A sima matt felületet kereső fotósok számára az Epson továbbfejlesztett matt papírja az ideális választás. Az élénk-fehér papír tökéletes olyan képekhez, amelyek nem igényelnek fényes felületet. A képek telített színekkel jelennek meg, a világos és sötét részek részletessége is kiváló.

Ez az elsősorban UltraChrome és DuraBrite tintákhoz tervezett, sokoldalú papír festék alapú tintával is használható. A hobbi- és professzionális fotósok, illetve a digitális művészek mindannyian elégedettek lesznek az Epson továbbfejlesztett matt papír minőségével, bármilyen projektben is használják azt.

Áttekintés

- A sík matt felület optimális fotográfiai platformot biztosít
- Azonnal szárad, így könnyen kezelhető (az Epson tintáival)
- A széles színtér kiváló színreprodukciót biztosít
- 1440 dpi felbontású nyomtatási kompatibilitás a kiváló minőségű eredmény érdekében
- A papír súlya valódi fotópapír érzetét adja (tekerccspapíros nyomtatásnál)
- A fényes fehér alaprétteg kiemeli a csúcshatásokat

Poliészter és pamut keveréke egyedülálló struktúrával a valódi művészi megjelenésért fényes felületen. Keretezésre alkalmas és nyújtható, vízálló anyag rendkívüli tartósságot tesz lehetővé, és a legnagyobb felbontással is felvihető rá kép.

Akár fényképeket, akár grafikákat kíván reprodukálni, a Prémium szatén vászon a legigényesebb profikat is elégedetté teszi, mivel a lehető legkiválóbb képminőség nagyobb teret enged a művészi kreativitásnak. A papír 65% poliészter és 35% pamut felhasználásával készül. A nehéz, minőségi vászon sűrű 2-1-es szövetet alkot, ami ideális fotók és grafikák reprodukálásához. A nagy felbontású bevonat elég rugalmas ahhoz, hogy elviselje a nyújtást vetemedés nélkül, finom mintázata pedig igazi művészi benyomást kelt. A bámulatos színreprodukálással kombinálva a Prémium vászon szatén magas fényű felületet ad, azonnal szárad és vízálló is, így kiválóan alkalmas olyan feladatokra, ahol a lehető legjobb képminőségre és annak tartós megőrzésére van szükség. Mivel az összes festék, pigment és papír az idővel változik, az Epson nem nyújt garanciát e termék színének megváltozása vagy fakulása ellen. Az Epson gyártási és csomagolási hibákért vállalt felelőssége a termék pótlási költségére korlátozott. A műszaki adatok értesítés nélkül változhatnak.

A papír minősítve van a Digigraphie technológiával való használathoz, és független laborok tesztjei garantálják a nyomatok tartós stabilitását.

A Digigraphie technológiához minősített papírok teljes listája a www.digigraphie.com webhelyen található.



Csak beltéri használat	Noha a vászon vízálló, védő bevonat használatát javasoljuk, ha nem üveg mögött kerül kiállításra.
Azonnali száradás	A tinta nyomtatást követően érintésre azonnal szárad. 24 óra szükséges a stabilizálódáshoz és ellenállóság kialakulásához
Kitűnő nyújtási képesség	A kép hátsó felén egy utólagos vászonfeszítő spray használható
Befejezéshez javaslat	A PremierArt™ Print Shield Spray, amely kifejezetten a tintapatronos nyomatok védelmét szolgálja. Fokozott fényállóságot is biztosít. Részletekért lásd a www.wilhelm-research.com webhelyet.

Savmentes, beállított pH értékű, 100% gyapot alapú papír, súlya 340 g/m². Élénk-fehér, finom textúrájú felülete kiválóan visszaadja a színeket, illetve a fekete-fehér árnyalatokat. A rendkívül magas D-max értéknek köszönhetően kiváló kontraszt érhető el. A papír azonnal szárad, továbbá széles színteret biztosít.

A művészek és fotósok többféle papírt használnak munkájuk során. Az Epson most bemutatja a digitális nyomtatáshoz használható legújabb gyapot alapú papírját, a Cold Press Bright papírt. A 100%-ban pamutszövet alapú, stabilizált pH értékű, savmentes papír a speciálisan kialakított bevonatnak köszönhetően kivételes színteret és magas D-max értéket biztosít az Epson Ultrachrome tintáival használva.

A bársonyos felület a fotósok és festők kedvence, amely egyedülállóan kiváló minőségérzetet kelt. A művészi alapanyag és az Epson technológiájának egyesítésével olyan papír született, amely sokáig klasszikus marad.



Sav, lignin- és klórmentes	Tartós művészi alkotások és fotók
100% gyapotrost	Hosszú távú tartósság
Kétoldali bevonat (vágott lap)	Bemutatókhoz és portfoliókban is felhasználható
Hidegen nyomott, texturált felület	Valódi művészi reprodukciók
Élénk-fehér felület	Kiváló kontrasztú nyomtatás
Nyomtatás 2880 dpi felbontással	Kiváló minőségű eredmény
Azonnal szárad	A legjobb teljesítményt Epson UltraChrome tintákkal nyújtja
Stabilizált	Valódi archiválhatóság
Kiemelkedő D-max érték	Kiemelkedő fekete értékek
Tartóssági besorolás	60 év felett, LNE vizsgálatok alapján

Epson Cold Press Natural Paper

340 g/m²

Savmentes, beállított pH értékű, 100% gyapot alapú papír, súlya 340 g/m². Optikai fehérítők nélkül készült finom textúrájú, fehér felülete kiválóan visszaadja a színeket, illetve a fekete-fehér árnyalatokat. A rendkívül magas D-max értéknek köszönhetően magas kontraszt érhető el. A papír azonnal szárad, továbbá széles színteret biztosít.

A művészek és fotósok többféle papírt használnak munkájuk során. Az Epson most bemutatja a digitális nyomtatáshoz használható legújabb gyapot alapú papírját, a Cold Press Natural papírt. A 100%-ban pamutszövet alapú, stabilizált pH értékű savmentes papír a speciálisan kialakított bevonatnak köszönhetően kivételes színteret és magas D-max értéket biztosít az Epson Ultrachrome tintáival használva.

A bársonyos felület a fotósok és festők kedvence, amely autentikus régies hatást kelt. A művészi alapanyag és az Epson technológiájának egyesítésével olyan papír született, amely sokáig klasszikus marad.



Sav, lignin- és klórmentes	Tartós művészi alkotások és fotók
100% gyapotrost	Hosszú távú tartósság
Kétoldali bevonat (vágott lap)	Bemutatókhoz és portfoliókban is felhasználható
Hidegen nyomott, texturált felület	Valódi művészi reprodukciók
Természetes fehér felület	Optikai fehérítők nélkül készült
Nyomtatás 2880 dpi felbontással	Kiváló minőségű eredmény
Azonnal szárad	A legjobb teljesítményt Epson UltraChrome tintákkal nyújtja
Stabilizált	Valódi archiválhatóság
Kiemelkedő D-max érték	Kiemelkedő fekete értékek
Tartóssági besorolás	60 év felett, LNE vizsgálatok alapján

Savmentes, beállított pH értékű, 100% gyapot alapú papír, súlya 330 g/m². Élénk-fehér, ultra-finom felülete kiválóan visszaadja a színeket, illetve a fekete-fehér árnyalatokat. A rendkívül magas D-max értéknek köszönhetően kiváló kontraszt érhető el. A papír azonnal szárad, továbbá széles színteret biztosít.

A művészeknek és profi fotósoknak archiválásra alkalmas papírra van szükségük többféle súlyban és felületi mintázattal a digitális grafikák és fényképek nyomtatásához. Az Epson most savmentes, 100%-ban gyapotból készült, forró nyomott papírt kínál, amely a sokoldalú felhasználhatóság érdekében mindkét oldalán rendelkezik bevonattal.

A hengersizítva készült termék mindkét oldala különlegesen finom felülettel rendelkezik, amely az Epson UltraChrome tintákhoz optimalizált. Az ultra-finom felület a fotósok és festők kedvence, amely egyedülállóan kiváló minőségű érzetet kelt. A művészi alapanyag és az Epson technológiájának egyesítésével olyan papír született, amely sokáig klasszikus marad.



Sav, lignin- és klórmentes	Tartós művészi alkotások és fotók
100% gyapotrost	Hosszú távú tartósság
Kétoldali bevonat (vágott lap)	Bemutatókhoz és portfóliókban is felhasználható
Melegen nyomott, ultrafinom felület	Matt felület a részletgazdag és pontos megjelenítésért
Fényes fehér felület	Kiváló kontrasztú nyomtatás
Nyomtatás 2880 dpi felbontással	Kiváló minőségű eredmény
Azonnal szárad	A legjobb teljesítményt Epson UltraChrome tintákkal nyújtja
Stabilizált	Valódi archiválhatóság
Kiemelkedő D-max érték	Kiemelkedő fekete értékek
Tartóssági besorolás	60 év felett, LNE vizsgálatok alapján

Epson Hot Press Natural Paper

Savmentes, beállított pH értékű, 100% gyapot alapú papír, súlya 330 g/m². Optikai fehérítők nélkül készült ultra-finom, fehér felülete kiválóan visszaadja a színeket, illetve a fekete-fehér árnyalatokat. A rendkívül magas D-max értéknek köszönhetően erős kontraszt érhető el. A papír azonnal szárad, továbbá széles színteret biztosít.

A művészeknek és profi fotósoknak archiválásra alkalmas papírra van szükségük többféle súlyban és felületi mintázattal a digitális grafikák és fényképek nyomtatásához. Az Epson most savmentes, 100%-ban gyapotból készült, forró nyomott papírt kínál, amely a sokoldalú felhasználhatóság érdekében mindkét oldalán rendelkezik bevonattal.

A hengersizítva készült termék mindkét oldala különlegesen finom felülettel rendelkezik, amely az Epson UltraChrome tintákhoz van optimalizált. Az ultra-finom felület a fotósok és festők kedvence, amely egyedülálló muzeális hatást kelt. A művészi alapanyag és az Epson technológiájának egyesítésével olyan papír született, amely sokáig klasszikus marad.

Mint az Epson minden felsőkategóriás papírja, ez is a lehető legnagyobb felbontást és színtelítettséget nyújtja. Az EPSON kellekek használata most is garantálja az EPSON minőséget.



Sav, lignin- és klórmentes	Tartós művészi alkotások és fotók
100% gyapotrost	Hosszú távú tartósság
Kétoldali bevonat (vágott lap)	Bemutatókhoz és portfóliókban is felhasználható
Melegen nyomott, ultrafinom felület	Matt felület a részletgazdag és pontos megjelenítésért
Természetes fehér felület	Optikai fehérítők nélkül készült
Nyomtatás 2880 dpi felbontással	Kiváló minőségű eredmény
Azonnal szárad	A legjobb teljesítményt Epson UltraChrome tintákkal nyújtja
Stabilizált	Valódi archiválhatóság
Kiemelkedő D-max érték	Kiemelkedő fekete értékek
Tartóssági besorolás	60 év felett, LNE vizsgálatok alapján