

Tecnikai adatlap

SOLPaper

TERMÉK LEÍRÁS

Magasfényű, 200 g/m² súlyú szintetikus fotópapír.

JELLEMZŐ FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Nagy felbontású fotorealisztikus digitális nyomatok készítése oldószeres tintasugaras nyomtatókon. Beltéri alkalmazásokhoz ajánlott, sík és enyhén ívelt felületeken.

RAKTÁROZÁS

10 □ 30°C-on, 50% relatív páratartalom mellett, az eredeti csomagolásban.

TARTÓSSÁG

A nyomat élettartamát alapvetően a nyomtatáshoz használt tinta tartóssága határozza meg (lásd a tinta technikai adatlapját). Az anyag élettartama beltéren 1 év, amit laminálással lehet megnövelni.

JAVASLATOK

Mindig ajánlott az anyag összeférhetőségének előzetes tesztelése a nyomtatóval, tintákkal és lamináló fóliákkal.

Nyomtatási Feltételek

- A nyomtatható anyagokat elővigyázattal érdemes kezelni, hiszen bármilyen felületi szennyeződés befolyásolja a nyomat minőségét.
- Az ideális 23°C és 50 % páratartalom mellett dolgozni, és az anyagot 24 órával nyomtatás előtt klimatizálni.
- A SOLPaper Fényes fotópapír a legtöbb oldószeres és eco-solventes tintasugaras rendszeren nyomtatható, azonban javasolt a nyomtatási tintamennyiség pontos beállítása, az optimális eredmény elérése érdekében.

Szállítási Feltételek

- A nyomatot össze lehet tekerni a könnyebb szállítás érdekében, de ügyelni kell arra, hogy a tekercs átmérője legalább 10-15 cm legyen, nyomattal kifelé.
- Feltekérés előtt győződjön meg arról, hogy a nyomat tökéletesen száraz.
- A nyomatok szállításához illetve raktározásához védő műanyagzsákokat használjunk. Mindenképpen kerüljük az extrém hőmérséklet- és páratartalom ingadozásokat.