

Metsä Board a művészi effektusokért

Az új mintabrosúrája bemutatja, hogyan lehet lenyűgöző grafikai megjelenítést elérni.

A csomagolási és grafikai szakemberek folyamatosan új módszereket keresnek a fogyasztók figyelmének felkeltésére. Gyakran alkalmazzák művészi elképzelés és haptikus érzés szinergiáját, amelyet a nyomtatott darabnak közvetítenie kell. A modern nyomtatási technikákkal különféle tapintási tulajdonságok érhetőek el, de ehhez az alapanyag-kartonnak is kiemelkedő műszaki jellemzőkkel kell

rendelkeznie. A Metsä Board saját remekművet hozott létre eszközként, amely segítséget nyújt a szakembereknek, amikor inspiráló speciális effektusokat keresnek csomagolásukhoz vagy grafikus munkáikhoz.

Az új „Művészi jövőkép létrehozása a kartonon” bemutató brosúra átfogó, speciális effektusokat tartalmaz a különböző melegfóliás prégezési technikáktól kezdve a rend-

kívül igényes mikrodombornyomásig. Különböző módszereket ír le a fémes megjelenés létrehozására, a gazdaságosabbaktól és az egyszerűbbektől a drágábbakig és részletesebbekig, beleértve a melegfólia-prégetést, amit még felülnyomtatnak, arany és ezüst melegfóliát dombornyomással kombinálva, valamint egy tiszta holografikus melegfóliát, amit több-rétegű dombornyomással tovább nemesítenek.

„A művészi ábrázolás sokszorosításához kiváló nyomtatási és felületnemesítési tulaj-





donságokkal rendelkező kartonra van szükség. Ezekre van szükség a prémiumtermékek kivitelezésekor is. Ez a munka kézzel fogható bizonyíték arra, hogy a Metsä Board hajtogatott kartondobozai valóban kihívást jelentenek a grafikus használatra gyártott SBS kartonok számára” – mondja Marko Leiviskä, a Metsä Board grafikus csomagolótervezője. „A broszúra megkérdőjelezi a hagyomá-

nyos nyomtatási módszereket. Jó példa erre, hogy UV-színeket és UV-festéket alkalmaztak fóliára történő nyomtatáshoz. Ugyanakkor, ha a megfelelő fóliát választja, akkor hagyományos vízalapú ofszettel is nyomtathat rá.”

A bemutató broszúra a MetsäBoard Prime FBB Bright 355 g/m²-tömegű és fenntartható prémium karton felhasználásával készült, PEFC™ vagy FSC© tanúsít-

vánnyal. A broszúra Finnországban készült, a Grano nyomtatta, a speciális effektusokat pedig a Starcke készítette. „Az eszköz megtervezésekor és gyártásakor nagyon magas elvárásokat támasztottunk. Az alapanyag felhasználhatóságának bemutatásához 26 kivitelezési eljárást alkalmaztunk a kívánt hatások eléréséhez” – tette hozzá Marko Leiviskä.

