

Žlahten, graciozen & močan PackPro 6.0 – nosilec celostne podobe

Enostransko premazani, visokosijajni, brezlesni papir za gibko embalažo z visoko mehansko trdnostjo. Zelo dobra tekovnost pri tiskanju in nadaljnji obdelavi. Izredno primeren za izdelovanje vrečk in papirnih nosilk. Velika odpornost proti pokanju premaza pri pregibanju.

Možnosti za povečanje vrednosti izdelkov z uporabo PackPro 6.0 za njihovo gibko embalažo so zaradi posebnih lastnosti, doseženih s postopki oplemenitenja papirja in/ali njegove nadaljnje obdelave, več kot raznolike.

PackPro 6.0 odlikujejo izredno kakovosten izgled in velike trdnosti. Občutki, ki jih vzbujajo, njegova površina, nas stimulirajo in zapeljujejo. Površina, ki je nekaj posebnega, nima le dobrega videza, pač pa je tudi prijetna na otip.

PackPro 6.0 obljublja na različnih stopnjah obdelave dobre rezultate in v svoji žlahtnosti skriva lep in mikaven styling. Je idealen material, ki pripomore k barvi, obliki in designu in omogoča njihov poln učinek.

PackPro 6.0 – za embalažo, ki vzbuja čustva

Informacije o tiskanju

Zelo dobri rezultati v vseh običajnih postopkih tiskanja

Lakiranje

Možnost vsesplošnega lakiranja

Oplemenitenje

Zelo primeren za različne postopke kaširanja in premazovanja

Posebnosti

Visok sijaj, zelo dobra mehanska trdnost

Odlična odpornost proti pokanju premaza pri pregibanju

Ustreza BfR EXXXVI, Direktiva 94/62/ES

Servisne informacije

Širina zvitka od 47 cm do 210 cm

Premer zvitka od 65 cm do 120 cm

Parameter	Enota	Merilna metoda					Odstopanja
Gramatura	g/m ₂	ISO 536		90	110		+/- 4%
Debelina	µm	ISO 534, meritev posameznega lista		75	94		+/- 5%
Belina	%	ISO 2470, R457 D65	TS	86	86		+/- 2
Opaciteta (suh)	%	ISO 2471		86	90		+/- 2
Sijaj po Lehmannu	%	Tappi 480, 75°	TS	78	78		+/- 5
Gladkost po Bekku	Bekk sec.	ISO 5627	HS	300	300		+/- 150
PPS	µm	ISO 8791-4, S, 1000 kPa		0,8	0,8		max.
Cobb 60"	g/m ₂	ISO 535	TS HS	22 20	22 20		+/- 4 +/- 3
Utržna sila v suhem	N/15mm	ISO 1924-2	vzd pr	78 43	95 52		- 10 - 7
Razpok	kPa	ISO 2758		270	330		- 10%
absolutna vlažnost	%	ISO 287		5	5		max.

Legenda:

TS - tiskovna stran
HS - hrbtna stran
vzd - vzdolžno (v smeri stroja)
pr - prečno (prečna smer)

Preizkusni pogoji:

Normalna klima ISO 187
23° Celzija, 50 % relativna vlažnost