

Mnogostranski, domišljen & simpatičen PackPro 7.5 – timski vodja

Enostransko premazani, brezlesni papir za gibko embalažo z visoko površinsko kakovostjo. Brez premazane hrbtna strani. Zelo dobra tekovnost pri tiskanju in nadaljnji obdelavi. Izredno primeren za ekstruzijo in najrazličnejše postopke kaširanja. Velika odpornost proti pokanju premaza pri pregibanju. Brez vonja.

Ne glede na to, ali gre za embalažo iz enega samega materiala ali pa za embalažo iz več materialov, je simpatičen stik s papirjem vselej tisti pomembni element, ki vsem drugim materialom vdihuje značaj in embalažo na ta način naredi za pravo doživetje.

Prav presenetljivo je, v kakšnih najrazličnejših kombinacijah se PackPro 7.5 uporablja skupaj z gibko embalažo.

Visoka umetelnost globokega tiska na PackPro 7.5 v povezavi z materiali, ki imajo potrebne bariere značilnosti, embalaži omogoči, da se z vsebino zlije v eno samo nadvse avtentično celoto.

PackPro 7.5 za boljše embalažne rešitve

Informacije o tiskanju

Izredno primeren za globoki tisk ter fleksografski in ofsetni tisk

Lakiranje

Možnost vsesplošnega lakiranja

Oplemenitenje

Zelo primeren za različne postopke kaširanja in premazovanja. Še posebej primeren za ekstruzijsko premazovanje.

Posebnosti

Visok sijaj, brez vonja in okusa. Brez premazane hrbtna strani

Ustreza BfR E.XXXVI, FDA (21 CFR Ch.I)

Direktiva 94/62/EG

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		45	50	60	70	+/- 4%
Debelina	µm	ISO 534, meritev posameznega lista		40	43	50	56	+/- 5%
Belina	%	ISO 2470, R457 D65	TS	86	86	86	86	+/- 2
Opaciteta (suh)	%	ISO 2471		72	75	79	82	+/- 2
Šijaj po Lehmannu	%	Tappi 480, 75°	TS	75	75	75	75	+/- 5
Gladkost po Bekku	Bekk sec.	ISO 5627	HS	350	350	350	350	+/- 150
PPS	µm	ISO 8791-4, S, 1000 kPa		0,8	0,8	0,8	0,8	max.
Cobb 60"	g/m ²	ISO 535	TS	22	22	22	22	+/- 4
			HS	20	20	20	20	+/- 3
Suha prelomnost	N/15mm	ISO 1924-2	vzd	45	50	54	58	- 10
			pr	26	29	31	33	- 7
Razpočni tlak	kPa	ISO 2758		130	145	175	205	- 10%
absolutna vlažnost	%	ISO 287		5	5	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