

Fisa Tehnica

Folie din PVC rigid, calandrat. Materialul respecta Regulamentul* (UE) 10/2011 in concordanta cu art. 16 si 22, inclusiv amendamentele ("Regulamentul privind materialele destinate sa vina in contact cu produsele alimentare") precum si 94/62 EC ("Ambalajele si Deseurile de ambalaje").

*Materialele care au fost introduse pe piata pe baza cerintelor stabilite in Directiva 2002/72EC sunt valabile timp de 5 ani dupa adoptarea regulamentului.

Caracteristici Folie din PVC rigid alba opaca, rezistenta la impact. Pretabil pentru tiparire offset, UV, digital, serigrafie, flexo si gravare.

Finisajul suprafatei	gls/gls (2020)	gls/hgl (202E)	smt/cmt (3040)	mtt/gls (5020)	mtt/smt (5030)	mtt/cmt (5040)	mtt/mtt (505R)
Grosimi (mm)	0,100 - 1.000	0,200 - 1,000	0,200 - 0,450	0,150 - 0,500	0,150 - 0,500	0,150 - 0,600	0,150 - 0,850

Texturi**	Fin	Promatt	Grob 1 (AR)	Grob 2 (AR)
Asprime (Rz μm)	3 - 6	6 - 9	10 - 14	20 - 30

** la comanda si alte texturi

Culori Standard: alb 1522, alb 1305 (extra opac)
Alte culori conform paletarului de culori

Proprietati	Valoare		UM	Metoda
Toleranta la grosime < 0,200 mm 0,200 – 0,400 mm > 0,400 mm	± 10 ± 7 ± 5		%	Conform DIN 53370 (95% din masuratori)
Densitate	1,32 ± 0,01 (fara pigmenti)		g/cm ³	DIN 53479
Rezistenta la impact	> 650 (gls/gls)		kJ/m ²	DIN EN ISO 8256
Rezistenta la tractiune	> 40		N/mm ²	DIN EN ISO 527-1-3
Temp. de inmuiere VICAT	74 ± 2		°C	DIN EN ISO 306 VST/B50
Dilatate *** < 0,200 0,200 – 0,400 mm > 0,400 mm	(gls/gls) max.- 7 max.- 5 max.- 4	(mtt/mtt) max.- 12 max.- 8 max.- 7	%	DIN 53377 (140°C/10 min)
Tensiunea suprafetei	gls/gls (2020) ≥ 32 ambele fete mtt/mtt (505R) ≥ 38 rola mtt/mtt (505R) ≥ 36 o fata		mN/m (dynes/cm)	DIN 53364

*** + 3% pentru variantele texturate

Prelucrare

Pentru a evita incarcarea electrostatica, recomandam prelucrarea foliilor la o temperatura cuprinsa intre 20-23°C si umiditate relativa intre 50-60%.

Depozitare

Recomandam depozitarea foliilor in ambalajul original, la temperaturi sub 30°C, evitandu-se expunerea directa la soare si la umiditate. In cazul transportului sau depozitarii la temperaturi scazute, este necesara aclimatizarea materialului, aprox. 1 h / fiecare centimetru din inaltimea paletului sau din diametrul rolei.

Informatiile detaliate in prezenta fisa tehnica sunt, in masura tuturor cunostintelor detinute de TUPLEX, corecte si adevarate la data la care au fost emise.

Inaintea aplicarii produsului, utilizatorul va efectua teste pentru a se asigura ca produsul este adecvat pentru aplicatia respectiva.