

Heatset

PERLENJOY 70 

Carta speciale super lucida

PERLENNJOY è realizzata con legno di alta qualità ricavato da diradamenti (TMP) e carta da macero (materiali domestici raccolti).

Raccomandiamo PERLENNJOY 70 per i seguenti processi di stampa: Heatset e LED-UV.

Caratteristiche tecniche

	Metodo	Unità	Valore di Riferimento			
Grammatura	ISO 536	g/m ²	42,5*	45	48,8	52
Grado di bianco	ISO 2470/2471	%	68	68	68	68
Opacità	ISO 2470/2471	%	92	93	94	95
Volume specifico**	ISO 534	cm ³ /g	1,25	1,12-1,22	1,12-1,22	1,12-1,22
Ruvidità	ISO 8791/PPS 2.0	µm	2,0	1,8	1,8	1,8
Tinta a	ISO 2470/2471 (D65/10°)	—	0,0	0,0	0,0	0,0
Tinta b	ISO 2470/2471 (D65/10°)	—	0,3	0,3	0,3	0,3

* Su richiesta

** Il valore è soggetto a fluttuazioni della produzione

Allestimento delle bobine	Dimensioni delle bobine	Tolleranze	
Altezza di bobina	35 cm fino 300 cm	-2 mm fino + 2 mm	Contattare il nostro team vendite per larghezze rotolo < 60 cm
Diametro di bobina	100 cm fino 125 cm	-5 cm fino + 1 cm	
Foro	76 mm o 150 mm		

Impronta di Carbonio (2025)

107 kg CO₂ eq./tonnellata di carta (Toe3 fino 7upstream, determinato da EBP secondo le linee guida CEPI TenToes)

Percentuale di PE nell'imballaggio

346 g di PE per tonnellata di carta consegnata

Prestampa

Dati di caratterizzazione

FOGRA 48L

Profilo ICC

PSO_INP_Paper_eci.icc

Perlen Papier AG si riserva il diritto di modificare i valori target in funzione degli sviluppi della ricerca e del mercato. Tolleranze tecniche secondo gli usi del settore. A causa dei continui cambiamenti e sviluppi nei materiali di stampa, è consigliabile effettuare un test di stampa preliminare.

Tutte le qualità sono disponibili su richiesta con i seguenti certificati ambientali:

