

Heatset

PERLENSTYLE 

Carta spessorata lucida

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

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

Caratteristiche tecniche

	Metodo	Unità	Valore di Riferimento				
Grammatura	ISO 536	g/m ²	42*	45	48	51*	56*
Grado di bianco	ISO 2470/2471	%	66	66	67	67	67
Opacità	ISO 2470/2471	%	93	93	94	94	95
Lucido	Tappi 75° T480 I ISO 8254-1	%	24	24	25	25	25
Volume specifico**	ISO 534	cm ³ /g	1,20-1,25	1,15-1,20	1,15-1,20	1,15-1,20	1,15-1,20
Ruvidità	ISO 8791/PPS 2.0	µm	2,0	2,0	2,0	2,0	1,8
Tinta a	ISO 2470/2471	—	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0	-0,0
Tinta b	ISO 2470/2471	—	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5

* 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
Diametro di bobina	125 cm	-5 cm fino + 1 cm
Foro	76 mm o 150 mm	

Impronta di Carbonio (2025)

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

Percentuale di PE nell'imballaggio

346g di PE per tonnellata di carta consegnata

Prestampa

Dati di caratterizzazione
FOGRA 40L

Profilo ICC
PSO_SC_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:



Available with
financial
climate
contribution
ClimatePartner