

Paperikohtaiset ICC-profiilit CMYK-muunnokseen ja vedostamiseen

ISO 12647-2:2013 standardin mukainen paperiluokitus PS1–PS8 (PS = Paper Substrate)

Premium Coated papers – PS1					
Paperinimike	Paperi-tyyppi	Ympäristömerkintä		Paino-prosessi	Suositeltu ICC-profiili
		Joutsenmerkki	PEFC ^{*)}		
Galerie Art Gloss	WFC, HWC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
				SFO	ISO Coated v2 (ECI)
Galerie Art Silk	WFC, HWC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
				SFO	ISO Coated v2 (ECI)
Galerie Fine	MWC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
Galerie Fine Silk	MWC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
LumiArt	WFC, HWC	X	X	SFO	ISO Coated v2 (ECI)
LumiSilk	WFC, HWC	X	X	SFO	ISO Coated v2 (ECI)
LumiPress Art	WFC, HWC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
LumiPress Silk	WFC, HWC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
Maxi Gloss	WFC, HWC	X	X	SFO	ISO Coated v2 (ECI)
Maxi Satin	WFC, HWC	X	X	SFO	ISO Coated v2 (ECI)
MultiArt Gloss	WFC, HWC	X	–	SFO	ISO Coated v2 (ECI)
MultiArt Silk	WFC, HWC	X	–	SFO	ISO Coated v2 (ECI)
UPM Finesse Premium Silk	WFC, HWC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
				SFO	ISO Coated v2 (ECI)
UPM Finesse Gloss H	WFC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
UPM Finesse Matt H	WFC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
Improved Coated papers – PS2					
Paperinimike	Paperi-tyyppi	Ympäristömerkintä		Paino-prosessi	Suositeltu ICC-profiili
		Joutsenmerkki	PEFC ^{*)}		
Galerie Brite	LWC	X	X	HSWO	PSO LWC Improved (ECI)
Galerie Brite Bulk	LWC	X	X	HSWO	PSO LWC Improved (ECI)
G-Print	LWC, WFC	X	X	HSWO	PSO LWC Improved (ECI)
GraphoCote	LWC	X	X	HSWO	PSO LWC Improved (ECI)
GraphoMatt	LWC	X	X	HSWO	PSO LWC Improved (ECI)
NovaPress	MWC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
NovaPress Silk	MWC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
UPM Star H	MWC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
UPM Star Silk H	MWC	X	X	HSWO	ISO Coated v2 300% (ECI)
UPM Ultra H	LWC	X	X	HSWO	PSO LWC Improved (ECI)
UPM Ultra Matt H	LWC	X	X	HSWO	PSO LWC Improved (ECI)
UPM Valor H	LWC, MWC	X	X	HSWO, 50g	PSO LWC Standard (ECI)
				61-68 g/m2	ISO Coated v2 300% (ECI)
Standard Glossy Coated papers – PS3					
Paperinimike	Paperi-tyyppi	Ympäristömerkintä		Paino-prosessi	Suositeltu ICC-profiili
		Joutsenmerkki	PEFC ^{*)}		
Galerie Lite	LWC	X	X	HSWO	PSO LWC Standard (ECI)
GraphoLux	LWC	X	X	HSWO	PSO LWC Standard (ECI)
UPM Cote H	LWC	X	X	HSWO	PSO LWC Standard (ECI)

Standard Matte Coated papers – PS4					
Paperinimike	Paperi-tyyppi	Ympäristömerkintä		Paino-prosessi	Suositeltu ICC-profiili
		Joutsenmerkki	PEFC ^{*)}		
Galerie Lite Bulk	LWC	X	X	HSWO	PSO MFC Paper (ECI)
Holmen TRND	Uncoated	X	–	HSWO	PSO MFC Paper (ECI)
Holmen VIEW	Uncoated	X	–	HSWO	PSO MFC Paper (ECI)
Solaris	MFC	X	–	HSWO	PSO MFC Paper (ECI)
StellaPress H	MFC	X	X	HSWO	PSO MFC Paper (ECI)
UPM Cote Silk H	LWC	X	X	HSWO	PSO MFC Paper (ECI)
Wood Free Uncoated – PS5					
Paperinimike	Paperi-tyyppi	Ympäristömerkintä		Paino-prosessi	Suositeltu ICC-profiili
		Joutsenmerkki	PEFC ^{*)}		
Edixion	WFU	X	X	SFO	PSO Uncoated ISO 12647 (ECI)
Scandia 2000	WFU	X	X	SFO	PSO Uncoated ISO 12647 (ECI)
UPM Fine H/C	WFU	X	X	HSWO	PSO Uncoated ISO 12647 (ECI)
UPM Prepersonal	WFU	X	X	HSWO	PSO Uncoated ISO 12647 (ECI)
Grapholvent	Uncoated	X	X	HSWO	PSO Uncoated ISO 12647 (ECI)
Super Calendered Uncoated – PS6					
Paperinimike	Paperi-tyyppi	Ympäristömerkintä		Paino-prosessi	Suositeltu ICC-profiili
		Joutsenmerkki	PEFC ^{*)}		
UPM Cat H	SC	X	–	HSWO	SC Paper (ECI)
UPM Impresse H	SC	X	–	HSWO	SC Paper (ECI)
UPM Impresse Plus H	SC	X	–	HSWO	PSO MFC Paper (ECI)
UPM Max H	SC	X	–	HSWO	SC Paper (ECI)
UPM Smart H	SC	X	X	HSWO	PSO MFC Paper (ECI)
Improved Uncoated – PS7					
Paperinimike	Paperi-tyyppi	Ympäristömerkintä		Paino-prosessi	Suositeltu ICC-profiili
		Joutsenmerkki	PEFC ^{*)}		
Exo H	INP	X	–	HSWO	PSO INP Paper (ECI)
GraphoMax	INP	X	X	HSWO	PSO INP Paper (ECI)
Holmen XLNT	INP	X	–	HSWO	PSO INP Paper (ECI)
Standard Uncoated – PS8					
Paperinimike	Paperi-tyyppi	Ympäristömerkintä		Paino-prosessi	Suositeltu ICC-profiili
		Joutsenmerkki	PEFC ^{*)}		
UPM News C	SNP	X	X	HSWO	PSO SNP Paper (ECI)
UPM Opalite HSWO	SNP	X	X	HSWO	PSO SNP Paper (ECI)

PEFC ^{*)}

x-merkinnällä olevat paperit tilataan aina PEFC-sertifioituna.

Lyhenteiden selitykset:

Painoprosessi:

HSWO = Heatset rullaoffset ; SFO = Arkkioffset

Paperityypit:

WFC = Puuvapaa päällystetty ; HWC = Useasti päällystetty ;

MWC = Kadesti päällystetty ; LWC = Kevyesti päällystetty

MFC = Konepäällystetty ; WFU = Puuvapaa päällystämätön

SC = Superkalenteroitu (päällystämätön) ; INP = Parannettu sanomalehti

SNP = Sanomalehtipaperi