

# UPM Finesse gloss H

Technisch weiterentwickelte, beidseitig gestrichene Etikettenoberflächenpapiere bieten Ihnen überragende Laufeigenschaften und eine hervorragende Leistungsfähigkeit. Die gleichbleibende Qualität gewährleistet sichere und saubere Produktionsabläufe. Das große Spektrum an Flächengewichten ermöglicht Ihnen Lösungen für die vielfältigsten Anwendungsbereiche.

## Empfohlene Endanwendungen

Produktkennzeichnung | VIP-Etiketten

## Produktinformation

<b>Region</b>	Europe   Nordamerika
<b>Geschäftsbereich</b>	<b>UPM Communication Papers</b>   <b>UPM Specialty Papers</b>
<b>Papierkategorien</b>	Face papers
<b>Beschreibung</b>	Beidseitig gestrichenes Etikettenpapier für anspruchsvolle Motive und hochwertige Bildwiedergabe
<b>Sorte</b>	C2S   Holzfrees gestrichenes Papier (WFC)
<b>Oberfläche</b>	Superkalandriert, glänzend
<b>Stoffeintrag</b>	Sulfatzellstoff aus Nadel- und Laubholz,
<b>Druckverfahren</b>	Flexodruck   Hochdruck   Offset   UV-Flexodruck
<b>Format/Größe</b>	Rollen
<b>Rollendurchmesser (cm)</b>	100,0 - 125,0
<b>Verpackung</b>	Starkes Kraftpapier   Starkes feuchtigkeitsbeständiges mit Polyethylen laminiertes Kraftpapier
<b>Hinweis</b>	PEFC and FSC on request but subject to availability. EES+ (Energy efficiency) certified.

## Zertifikate

<b>Produktkonformität</b>	EU-Umweltzeichen   EN 71/3:1988 D Sicherheit von Spielzeug   94/62 EG-Schwermetallzertifikat   BfR Lebensmittelzertifikat   Permanentpapier ISO 9706
<b>Umwelt Zertifikate</b>	FSC Chain-of-Custody   PEFC Chain-of-Custody
<b>Werkzertifikate</b>	EMAS   ISO 9001   ISO 45001   ISO 14001
<b>End of life</b>	Recyclable

## Sollwerte

Flächengewicht (ISO 536) (g/m <sup>2</sup> )	90.0	100.0	115.0	130.0	150.0
CIE-Weisse (ISO 11475)	125.0	125.0	125.0	125.0	125.0
Glanz Hunter (ISO 8254-1) (%)	65.0	65.0	68.0	68.0	68.0
Rauigkeit Bendtsen PPS10 TS (µm)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Dicke (ISO 534) (µm)	69.0	72.0	86.0	98.0	113.0

Hinweis: Die Angaben zu den technischen Werten dienen nur zur Information und unterliegen produktionsbedingten Schwankungen.