

ECO4PRINT 130 g/m²

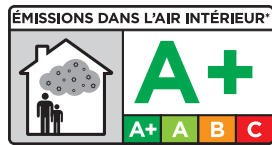
- Vlies-Drucksubstrat
- Nachhaltiges Vlies aus 100% recycelten Fasern
- Hohe Opazität bei hohem Weißegrad
- Gute Flexo- und Siebdruckeigenschaften
- Optimale Farbannahme durch reduzierte Saugfähigkeit
- Gute Beschichtungseigenschaften
- Hohe Dimensionsstabilität
- FSC und OEKO-TEX® STANDARD 100 zertifiziert
- Für Allergiker geeignet
- Erhältlich in den Breiten von 53 cm bis 320 cm

- Nonwoven substrate for printing
- Sustainable nonwoven made from 100% recycled fibers
- High degree of opacity and whiteness
- Good flexographic and screen printing properties
- Optimal color acceptance through reduced absorbency
- Good coating properties
- High dimensional stability
- FSC and OEKO-TEX® STANDARD 100 certified
- For allergy-sufferers suitable
- Available in widths from 53 cm to 320 cm



**STANDARD
100**

22.0.02032
Hohenstein HTTI



*information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft



Prüfmethode Test method	Maßeinheit Measuring unit	Norm DIN ISO EN	Sollwert Reference value
Flächengewicht Grammage	g/m ²	DIN EN ISO 536	130,0
Dicke Thickness	mm	DIN EN ISO 534	0,24
Feuchte Moisture content	%	DIN EN ISO 20287	4,0
Wasseraufnahme Cobb 600 OS Water absorption 600 TS	g/m ²	DIN EN ISO 535	20,0
Nassdehnung quer Extension wet, cd	%	DIN 54517 3 min Tauchzeit (dipping Time)	0,2
Nassbruchkraft längs Tensile strength wet, md	N/15 mm	DIN EN ISO 1924-3	40,0
Bruchkraft längs Tensile strength md	N/15 mm	DIN EN ISO 1924-3	105,0
Bruchkraft quer Tensile strength, cd	N/15 mm	DIN EN ISO 1924-3	55,0
Rauhigkeit Bendtsen OS Roughness TS	ml/min	DIN 53108	1900
Rauhigkeit Bendtsen US Roughness BS	ml/min	DIN 53108	2300
Opazität Opacity	%	DIN 53146	98,0
Optische Eigenschaft OS Reflexionsfaktor (R457) Brightness	%	DIN 53145	96,5

Aller Angaben sind Durchschnittswerte. Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Da die Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, befreien unsere Angaben unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten, Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.

All values are general manufacturing averages. The above information can only be general recommendations. As the application and processing are beyond our control, our information does not release our customers from their own examination of our products for their suitability for the intended processes and purposes. With the publication of a new edition, due to technical progress, this edition loses its validity.

01/2025



MADE IN GERMANY

German Paper Solutions GmbH & Co. KG is a member of ERFURT Group • Wupperstrasse 38 • 58332 Schwelm • Germany • info@erfurt.com

erfurtspezialpapiere.com