

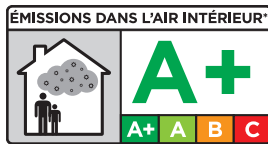
ERFURT-Digitalvlies DV 150 T PRO

- Vlies-Drucksubstrat für Laserjet-Druck (XEIKON)
- PVC-frei
- FSC®-zertifiziert
- Glatte, matte Oberfläche
- Flächengewicht: 150 g/m²
- Breite: 512 mm
- Hohe Dimensionsstabilität
- In Wandklebetechnik tapezierbar & leicht entfernbar
- Schwerentflammbar: B-s1,d0 nach DIN EN 13501-1
- XEIKON-Zertifikat
- Nonwoven printable substrate for Laserjet (XEIKON)
- PVC-free
- FSC® certified
- Smooth matt surface
- Surface weight: 150 g/m²
- Width: 512 mm
- High dimensional stability
- Paste-the-wall and easy to remove
- Fire-resistant: B-s1, d0 according to DIN EN 13501-1
- XEIKON certification



STANDARD 100

17.0.06525
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



bronze version 4.1
C2CCERTIFIED.ORG



Die angegebenen Werte und Produktsiegel beziehen sich auf das unbedruckte Digitalvlies.



Prüfmethode Test method	Maßeinheit Measuring unit	Norm DIN ISO EN	Sollwert Reference value
Flächengewicht Grammage	g/m ²	DIN EN ISO 536	150
Dicke Thickness	mm	DIN EN ISO 534	0,27
Feuchte Moisture content	%	DIN EN ISO 20287	4
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	30
Bruchkraft längs Tensile strength md	N/15 mm	DIN EN ISO 1924-3	135
Bruchkraft quer Tensile strength, cd	N/15 mm	DIN EN ISO 1924-3	75
Rauhigkeit Bendtsen OS Roughness TS	ml/min	DIN 53108	1800
Rauhigkeit Bendtsen US Roughness BS	ml/min	DIN 53108	1600
Opazität Opacity	%	DIN 53146	91
Optische Eigenschaft OS Reflexionsfaktor (R457) Brightness	%	DIN 53145	95

Alle 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.

02/2026



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