

**FOR NECK AND BODY LABELS**

Für Hals- und Bauchetiketten

**GEPALUX®**

® registered trademark of a European Glatfelter site

Wood free, wet strength and alkali resistant;  
When using suitable inks: ink retentive in caustic Soda.

Available in the following designs: plain, linen embossed, pinhead embossed.

Holzfrei, nass- und laugenfest; bei Verwendung geeigneter Druckfarben: Farbhftung in der Waschlauge.

Erhältlich in folgenden Designs: glatt, leinengeprägt, diagonalgeprägt.

**Grade  
Sorte**

**GEPALUX® NK 68 gsm**

Grammage Flächengewicht	g/m <sup>2</sup>	68±2,5	ISO 536*
Thickness Dicke	µm	56±5	ISO 534*
Tensile strength dry MD Bruchkraft trocken längs	N/15 mm	55±10	ISO 1924-2*
Tensile strength dry CD Bruchkraft trocken quer	N/15 mm	39±7	ISO 1924-2*
Tensile strength wet MD Bruchkraft naß längs	N/15 mm	15±4	ISO 3781*
Wet strength Naßfestigkeit	%	≥25	
Reverse side Cobb <sub>60</sub> after polymerisation Rückseiten-Cobb <sub>60</sub> ausgehärtet	g/m <sup>2</sup>	16±4	ISO 20 535*
Alkali resistance Laugenbeständigkeit	min	≥20	DIN 12632*
Ink retention in caustic soda Druckfarbenhftung in der Lauge	%	>80	DIN 12632*
Wash-off time Ablösezeit	s	<120	DIN 12632*
Gloss Glanz		>230	ISO 2813*
Flatness at 50% r. h. Planlage bei 50% r. F.	1-9	5+1	Method Glatfelter
Thickness of the aluminium deposit Aluminiumdicke	µm	0,015±0,003	

**PROPRIETARY INFORMATION**

These values are based on actual values obtained from practical experience. They are however not guaranteed and legal claims will therefore not be considered. We always strive to improve our quality and therefore reserve the rights to make changes within our policies.

Diese Angaben stützen sich auf eigene Meßwerte und praktische Erfahrungen. Sie sind unverbindlich, Rechtsansprüche können daraus nicht geltend gemacht werden. Änderungen, die der technischen Weiterentwicklung dienen, behalten wir uns vor.

GLATFELTER Gernsbach GmbH  
Composite Fibers Business Unit  
28.02.2020

\* These measurements are produced using internal methods based on nearest practicable level at ISO or DIN standards as specified.

