

## TECHNISCHES DATENBLATT

Type:

# ALU-Papierkantenschutz ALUX

**Produktbeschreibung:** Papierfugenstreifen perforiert mit eingeklebtem Aluminiumstreifen vorgefalzt, zur Bewehrung von Gipskartonkanten im speziellen für gebogene Elemente geeignet.

**Standardabmessung:** Rollenlänge: 30 m +/- 2 %  
Rollenbreite: 50 mm +/- 1 mm

			<b>Toleranz:</b>	<b>Geprüft nach:</b>
Farbe	naturweiß			
Rohmaterial	Kraftpapier + aluminiumplatierte Stahlstreifen			
Salzsprühtest	über 480	h.		EN ISO 9227
Höchstzugkraftdehnung längs	- 0,1	%		EN 13963
Höchstzugkraftdehnung quer	1,2	%		EN 13963
Höchstzugkraft Papier	5,239	N/mm		EN 13963
Höchstzugkraft Stahlband	690	N/mm		
Umverpackung	In Kartonage weiß (400 x 300 x 250 mm)			
Einzelverpackung	In Kartonage weiß (230 x 220 x 60 mm)			
Verpackungseinheit	10 Rollen pro Karton			
Gewicht pro Verpackungseinheit	16,1 kg			
Lagerungshinweis	Material ist im Innenbereich trocken zu lagern			
Gefahrhinweis	Kein Gefahrgut !			

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Stand: Februar 2012  
überarb. 28.10.2016

-die aktuellen Datenblätter unter [www.kettinger.de](http://www.kettinger.de)-