

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

			<u>Toleranz:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
Farbe	naturweiß			
Rohmaterial	Kraftpapier + aluminiumplatierte Stahlstreifen			
Salzprühtest	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			
Gefahrguthinweis	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. 21.04.2021

-die aktuellen Datenblätter unter www.kettinger.de-