



# ALU-ROLLE MICROSCHNITT

## TECHNISCHES DATENBLATT



### TECHNISCHE ANGABEN

#### ALLGEMEIN

First- und Gratlüfungsrolle aus durchgängig plissiertem Aluminium mit Farbbeschichtung und Butylklebestreifen. Sie dient zur Abdichtung gegen Regen, Schnee und Insekten bei gleichzeitig definierter hoher Lüftungsleistung zum optimierten Schutz der Unterkonstruktion.

#### MATERIAL

##### Aluminiumfolie

Aluminium	Legierung:	1.200 H0
	Stärke:	120 $\mu$
	Schmelzpunkt Alu:	ca. 658°C
	Härte:	33 HBW
Lack	Rohstoff:	farbiger Polyesterlack
	Gewicht:	12 $\pm$ 2 g/m <sup>2</sup>
	Salzsprühtest (Korrosion):	35°C      ASTM B117
	Brennpunkt des Lacks:	ca. 300°C

##### Klebestreifen

Rohstoff:	synthetischer Butylkautschuk
Farbe:	schwarz
Dichte (20°C):	ca. 1,35 g/cm <sup>3</sup>
Schälfestigkeit:	ca. 20 N/cm
Release Eigenschaften Liner:	>45°C
Brandklasse:	E

#### VERBUND

Lüftungsquerschnitt	120 cm <sup>2</sup> /m
Verstreckfaktor	35 %

