

## Technische Daten zur **Akustik-Trennlage (ATL)**

MASC ATL	Norm	Einheit	
Gesamtdicke		ca. 0,5	mm
Flächengewicht		ca. 0,8	kg/qm
Standardbreite		150	mm
Sonderbreiten		auf Anfrage	
Brandverhalten (verklebt)	DIN 4102	B2	
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	0,26	W/(mk)
Kältebeständigkeit (24 Std. bei - 30°C)		i. O.	
Wärmebeständigkeit (16 Std. bei 95°C)		i. O.	
Zugfestigkeit	DIN 53504	längs > 4.8	N/qmm
		quer > 4,5	N/qmm
Reissdehnung	DIN 53504	längs > 70	%
		quer > 200	%
Medienbeständig gegen		Motoröl, Benzin, Reinigungsmittel, Bitumen	

### Beschreibung

**MASC ATL** ist eine Schallschutzbahn für die Bedämpfung metallischer Dacheindeckungen und Fassadenelemente. Sie ist besonders geeignet für die Verklebung auf metallischen oder lackierten Oberflächen.

**MASC ATL** besteht aus mineralisch gefülltem Polyolefin mit unterseitiger Acrylat-Selbstklebebeschichtung.

### Inhaltstoffe

Kreide, Poymere, Prozessöle

### Hinweis für die Verarbeitung

Der zu verklebende Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, rostfrei und haftfähig sein.

**Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.**

Preise verstehen sich zuzüglich MwSt. Technik-, Produkt- und Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung so lange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. **Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: [www.masc-gmbh.de](http://www.masc-gmbh.de)**