

## Typ SR-20



TapeTec® Akustik SR-20 ist ein Schaum auf Polyester-Polyurethan-Basis, oberflächenverdichtet und mit einer Rautenstruktur geprägt. Er ist selbstklebend ausgerüstet mit einem hochwertigen Klebstoffsystem auf Acrylatbasis.

Allgemeine technische Daten		
Dicke	[mm]	ca. 20,0
Flächengewicht	[kg/m <sup>2</sup> ]	ca. 0,8
Wärmebeständigkeit kurzfristig bis	[°C]	120
Wärmebeständigkeit langfristig bis	[°C]	100
Kältebeständigkeit bis	[°C]	- 40 °C (aufgeklebt)
Brennbarkeit nach DIN 75 200		aufgeklebt: Klasse SE

**Anwendung:** Luftschalldämpfung (Schallabsorption)

**Einsatzbereiche:** Schallschutzkabinen, Fahrzeugkabinen, Maschinenbau, usw.

**Verarbeitung:** Untergrund säubern von Staub, Fett, Öl und Wasser. Satte, vollflächige Verklebung sicherstellen. Die Haftfestigkeit bei Kaltverklebung ist entscheidend von der Anpresskraft abhängig. Die Teile sind deshalb sorgfältig vollflächig fest anzudrücken, geeignet hierzu z.B. ist eine Andruckwalze.  
Verarbeitungstemperatur: 18 bis 25 °C

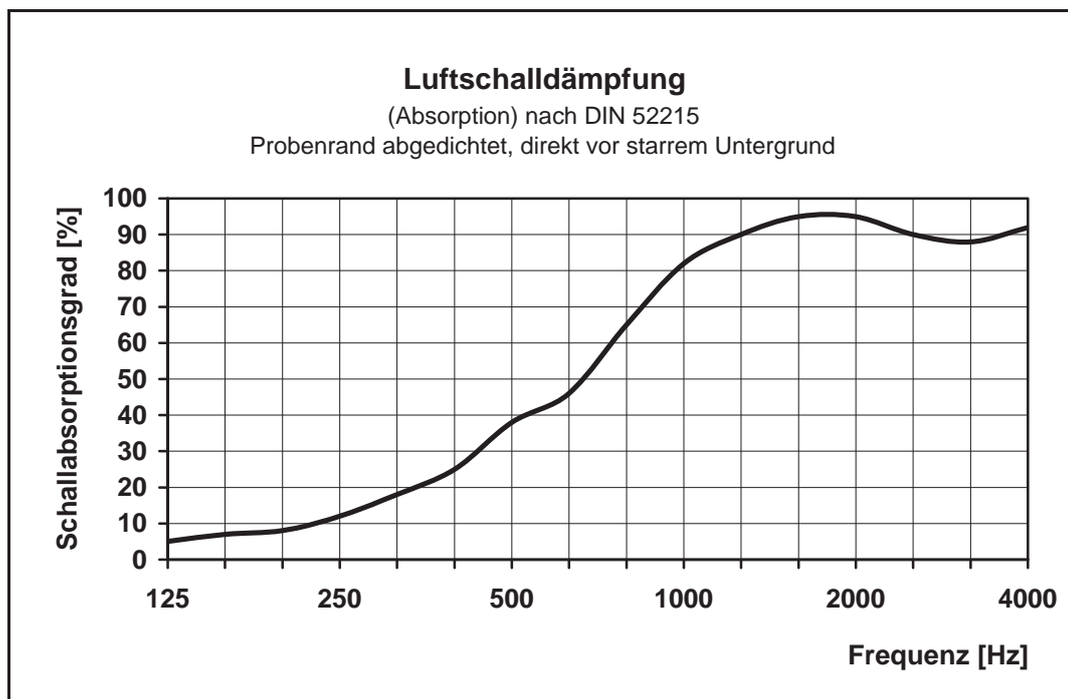
**Lagerung:** Trocken bei einer Temperatur von 18 bis 35°C  
Lagerzeit: 6 Monate

**Lieferform:** Die Platten sind als Standardformat lieferbar in den Maßen

**Platten 1600 x 1000 mm**                      **Art.-Nr. 5528421**

**Rollen 1 m x 60 m**                              **Art.-Nr. 5529421**

andere Abmessungen und Schnittteile auf Anfrage.



Die technischen Daten (es handelt sich um Mittelwerte) sowie Materialangaben beruhen auf sorgfältigen Versuchen und unseren langjährigen Erfahrungen. Wegen der Besonderheiten jedes Einzelfalles können wir jedoch keine Haftung für unsere Hinweise übernehmen, eigene Anwendungsversuche sind in jedem Fall zu empfehlen. Auf Wunsch stehen wir mit Auskünften gerne zur Verfügung.