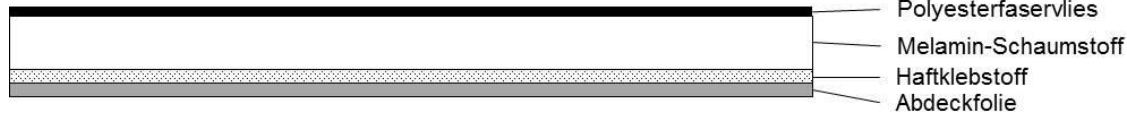


Technisches Datenblatt

S 3914/...-Tect-V



S 3914/...-Tect-V ist ein grauer offenzelliger Melaminharz-Schaumstoff, oberflächenkaschiert mit einem Polyesterfaservlies. Selbstklebende Ausrüstung mit einem hochwertigen Klebstoffsystem auf Acrylatbasis.

Allgemeine technische Daten					
Typ (S 3914/...-Tect-V)		10	15	20	40
Dicke	[mm]	ca. 10,0 ± 0,2	ca. 15,0 ± 0,3	ca. 20,0 ± 0,4	ca. 40,0 ± 0,8
Rohdichte Schaumstoff DIN EN ISO 845	[kg/m³]	ca. 9,0 ± 2,0			
Wärmebeständigkeit bis	[°C]	110			
Kältebeständigkeit bis	[°C]	- 40 (verklebt)			
Brennbarkeit FMVSS 302	[mm/min]	SE			
Brandverhalten DIN 5510-2		Brennbarkeitsklasse S4 Rauchentwicklungsstufe SR2 Abtropfbarkeitsklasse ST2 FED ≤ 1 erfüllt (Toxizität)			

Anwendung: Luftschalldämpfung (Schallabsorption) und Wärmeisolation

Einsatzbereiche: Maschinenbau, Anlagenbau, Waggonbau, Lüftungs- und Heizungsbau usw.
Nicht für Außenanwendungen / Freibewitterung einsetzbar!

Verarbeitung: Untergrund säubern von Staub, Fett, Öl und Wasser. Saute, 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 - 25 °C

Lagerung: Trocken bei einer Temperatur von 5 - 25 °C
 Lagerzeit: max. 6 Monate

Lieferform: Die Platten sind als Standardformat lieferbar in den Maßen 1250 x 2500 mm, Toleranz nach DIN 7715, Klasse P3 ± 2%.
 Andere Abmessungen und Zuschnitte auf Anfrage.

Kennzeichnung: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Die technischen Daten (Mittelwerte) sowie Materialangaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen im Vorfeld des eigentlichen Einsatzes. Wegen der Besonderheiten jedes Einzelfalles können wir keine Haftung für unsere Hinweise übernehmen. Auf Wunsch stehen wir mit Auskünften gerne zur Verfügung.