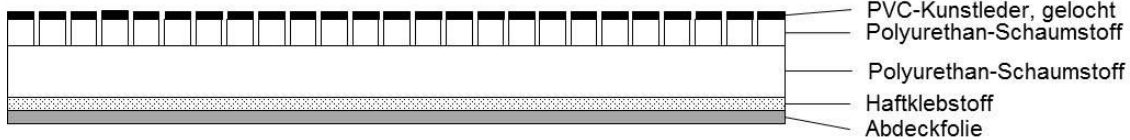


Technisches Datenblatt

S 3233/...-L/...-GL



S 3233/...-L/...-GL ist ein Polyurethan-Schaumstoff (Polyether) belegt mit einem gelochten Verbund (ca. 5 mm dick) aus einem Polyurethan-Schaumstoff (Polyester) und einem PVC-Kunstleder als Schutz- und Dekoroberfläche.

Selbstklebende Ausrüstung mit einem hochwertigen Klebstoffsystem auf Acrylatbasis.

Allgemeine technische Daten			
Typ (S 3233/...-L/RAL-Lederfarben-GL)			
W - weiß (ähnlich RAL 9010)		5-15-L/...-GL	5-20-L/...-GL
ZG - zeltgrau (ähnlich RAL 7010)			
Dicke	[mm]	ca. 20,0 ± 2,0	ca. 25,0 ± 2,0
Flächengewicht	[kg/m ²]	ca. 1,29 ± 0,13	ca. 1,47 ± 0,15
Wärmebeständigkeit 24h bis	[°C]	80	
Kältebeständigkeit bis	[°C]	- 30	
Schälwiderstand	[N/mm]	> 0,3 (Schaumstoff)	
Brennbarkeit FMVSS 302 DIN 75200	[mm/min]	Brennrate < 100	

Allgemeine technische Daten			
Typ (S 3233/...-L/RAL-Lederfarben-GL)			
W - weiß (ähnlich RAL 9010)		5-25-L/...-GL	5-35-L/...-GL
ZG - zeltgrau (ähnlich RAL 7010)			
Dicke	[mm]	ca. 30,0 ± 2,0	ca. 40,0 ± 2,0
Flächengewicht	[kg/m ²]	ca. 1,65 ± 0,17	ca. 2,02 ± 0,20
Wärmebeständigkeit 24h bis	[°C]	80	
Kältebeständigkeit bis	[°C]	- 30	
Schälwiderstand	[N/mm]	> 0,3 (Schaumstoff)	
Brennbarkeit FMVSS 302 DIN 75200	[mm/min]	Brennrate < 100	

Technisches Datenblatt

S 3233/...-L/...-GL

Anwendung:	Luftschalldämpfung (Schallabsorption), Innenverkleidung
Einsatzbereiche:	Schallschutzkabinen, Fahrzeugkabinen, Fahrzeugdächer 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 - 25 °C
Lagerung:	Trocken bei einer Temperatur von 18 - 25 °C Lagerzeit: 6 Monate
Lieferform:	Die Platten sind als Standardformat lieferbar in den Maßen 1000 x 1500 mm unbesäumt, andere Abmessungen und Zuschnitte auf Anfrage.

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.