

HD 8630

Grundlage

PUR-Schaumstoff, Polyester

Eigenschaften

HD 8630 ist ein Polyurethanschaumstoff mit verdichteter Rautenstruktur-Oberfläche und ist ein flexibler, offenzelliger PUR Schaumstoff. Die Rückseite ist mit einer Selbstklebefolie kaschiert.



Anwendungsbereiche

HD 8630 eignet sich hervorragend zur Schallabsorption in Schallschutzkabinen, Fahrzeugkabinen und im Maschinenbau

Technische Daten		10 mm	15 mm	20 mm
Flächengewicht	kg/m ²	ca. 0,41	ca. 0,53	ca. 0,64
Brennbarkeit FMVSS 302	mm/min		Brennrate < 100	
Wärmebeständigkeit 24h bis	°C		100	
Kältebeständigkeit	°C		-40 (kein Bruch)	
Wärmeleitfähigkeit ISO 8301	W/mK		0,04	
Schälwiderstand	N/mm		> 0,3	

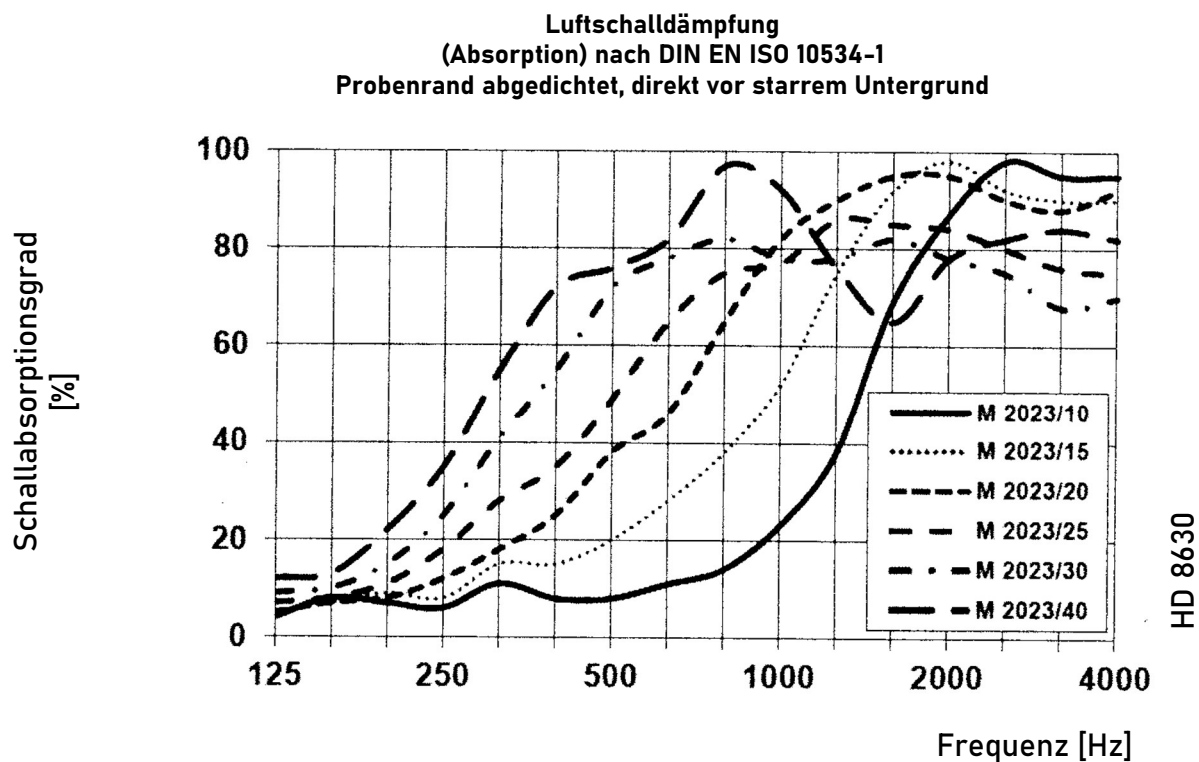
Technische Daten		25 mm	30 mm	40 mm
Flächengewicht	kg/m ²	ca. 0,76	ca. 0,89	ca. 1,07
Brennbarkeit FMVSS 302	mm/min		Brennrate < 100	
Wärmebeständigkeit 24h bis	°C		100	
Kältebeständigkeit	°C		-40 (kein Bruch)	
Wärmeleitfähigkeit ISO 8301	W/mK		0,04	
Schälwiderstand	N/mm		> 0,3	

Alle Angaben sind Mittelwert und erfolgen nach bestem Wissen, sie sind jedoch unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter aus. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Bei allen selbstklebenden Materialien ist es wichtig, dass die Oberfläche des Trägers sauber, trocken und frei von fetten, Ölen, Lösungs- und Trennmitteln ist.

HD 8630

Lieferformen

Standardformat 1000 x 1000 mm
Zuschnitte und andere Maße auf Anfrage.
In Dicken von 15, 20, 30, 40 und 50 mm,
andere Dicken auf Anfrage auch einseitig
mit Selbstklebebeschichtung.



Alle Angaben sind Mittelwert und erfolgen nach bestem Wissen, sie sind jedoch unverbindlich und schließen in jedem Fall eine Haftung für Schäden und Nachteile, gleich welcher Art, auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter aus. Sie befreien den Käufer nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen. Bei allen selbstklebenden Materialien ist es wichtig, dass die Oberfläche des Trägers sauber, trocken und frei von fetten, Ölen, Lösungs- und Trennmitteln ist.