

Technisches Merkblatt

Hanno®-Protecto plus 75

Produktbeschreibung

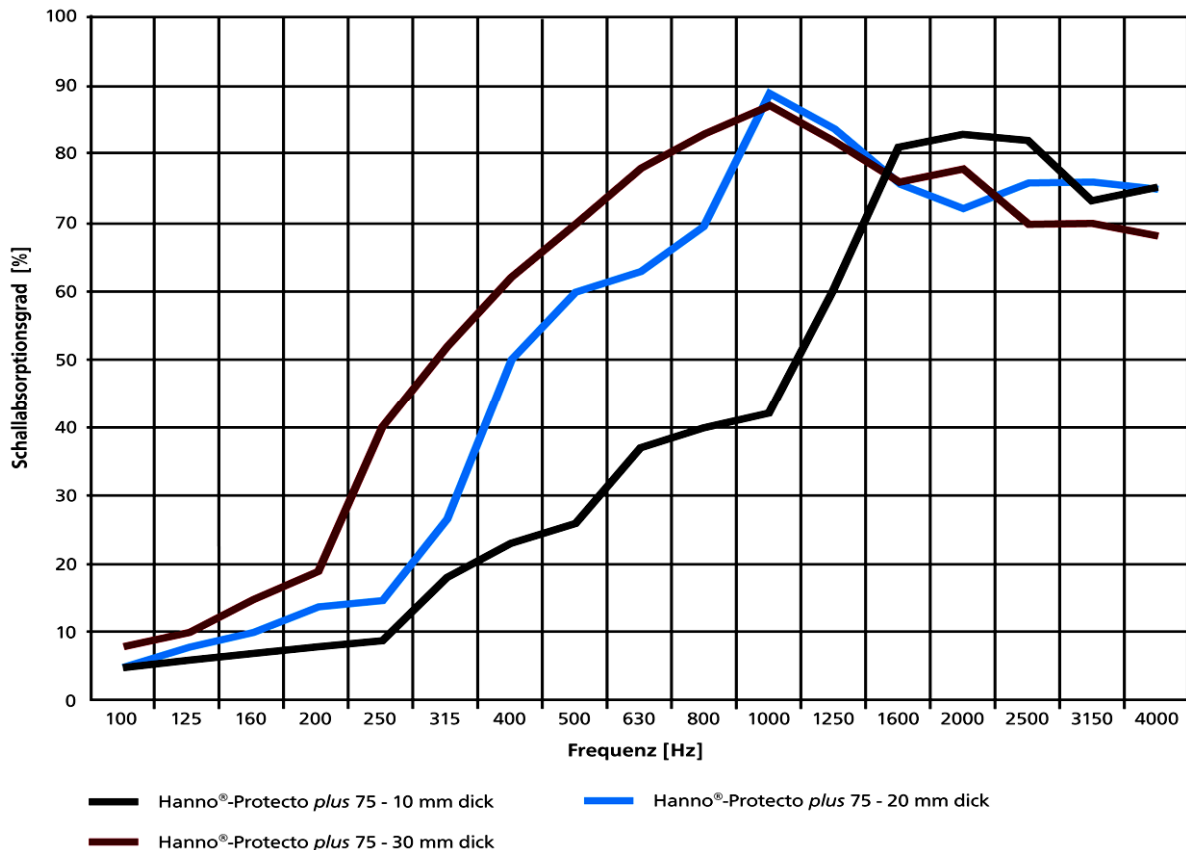
Kombinationselemente aus Bitumenpappe und hochabsorbierendem Weichschaum mit zusätzlicher Oberflächenverhautung. Die Rückseite ist mit einem Acrylathafkleber beschichtet.

Produkteigenschaften

Protecto plus 75 vereint durch seine Materialkombination Körperschalldämpfung, Luftschalldämmung und Luftschallabsorption. Die 25µ dicke Oberflächenverhautung ist schmutz- und spritzwasserabweisend. Das Material ist weitgehend beständig gegen Benzin- und Motorölspritzer und leicht zu reinigen. Die Oberflächenversiegelung schützt vor mechanischer Beschädigung. Hervorragende Alterungsbeständigkeit.



Messung nach DIN-EN-ISO 10534-2 Impedanzrohr



Technisches Merkblatt

Anwendungsbereiche

Zur Auskleidung von Maschinenverkleidungen, Kapseln, Kabinen etc.

Verarbeitung

Verklebung nur auf trockenen, fettfreien, sauberen Untergründen. Fläche gut andrücken. Sie können das Material leicht anpassen und mit einem scharfen Messer zuschneiden.

Lieferform

Platten 1000 x 1000mm 12, 22 oder 32mm dick (Sondermaße auf Anfrage, Zuschnitte, Stanzteile)

Technische Daten

Farbe		Anthrazit, Oberfläche: Schwarz
Entflammbarkeit	FMVSS 302 DIN 75200	SE, selbstverlöschend vor der 1. Messmarke (12 mm) < 100 mm/min
Temperaturbeständigkeit		-35°C bis +80°C, kurzfristig höher
Flächengewicht		je nach Dicke ca. 2,3 kg/m ² - ca. 3,0 kg/m ²
Umweltaspekt		Faserfrei, FCKW-frei geschäumt, physiologisch unbedenklich.
Lagerung		Kühl und trocken, 12 Monate

Sicherheitshinweise

Das Produkt ist aufgrund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit Arbeitsstoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

Besondere Hinweise

Nicht der freien Witterung aussetzen.

Gewährleistungshinweis

Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten. Die neueste Version dieses Merkblatts finden Sie unter www.hanno.com.