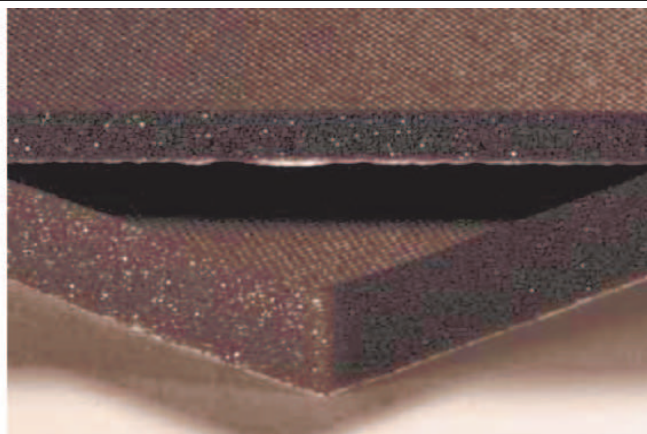


HANNO PROTECTO 51

Általános információk

Kitűnően ellenáll a különböző kémiai folyamatoknak, különleges anyagösszetételrel rendelkezik, kitűnő és szélessávú hangelnyelő tulajdonságú. Szabadkamrás poliuretán hab, melynek a felülete hangáteresztő felülettel van ellátva. Már kevés anyagfelhasználás mellett is hatékonyan alakítja át kamráiban a hangenergiát hővé, súrlódás által.

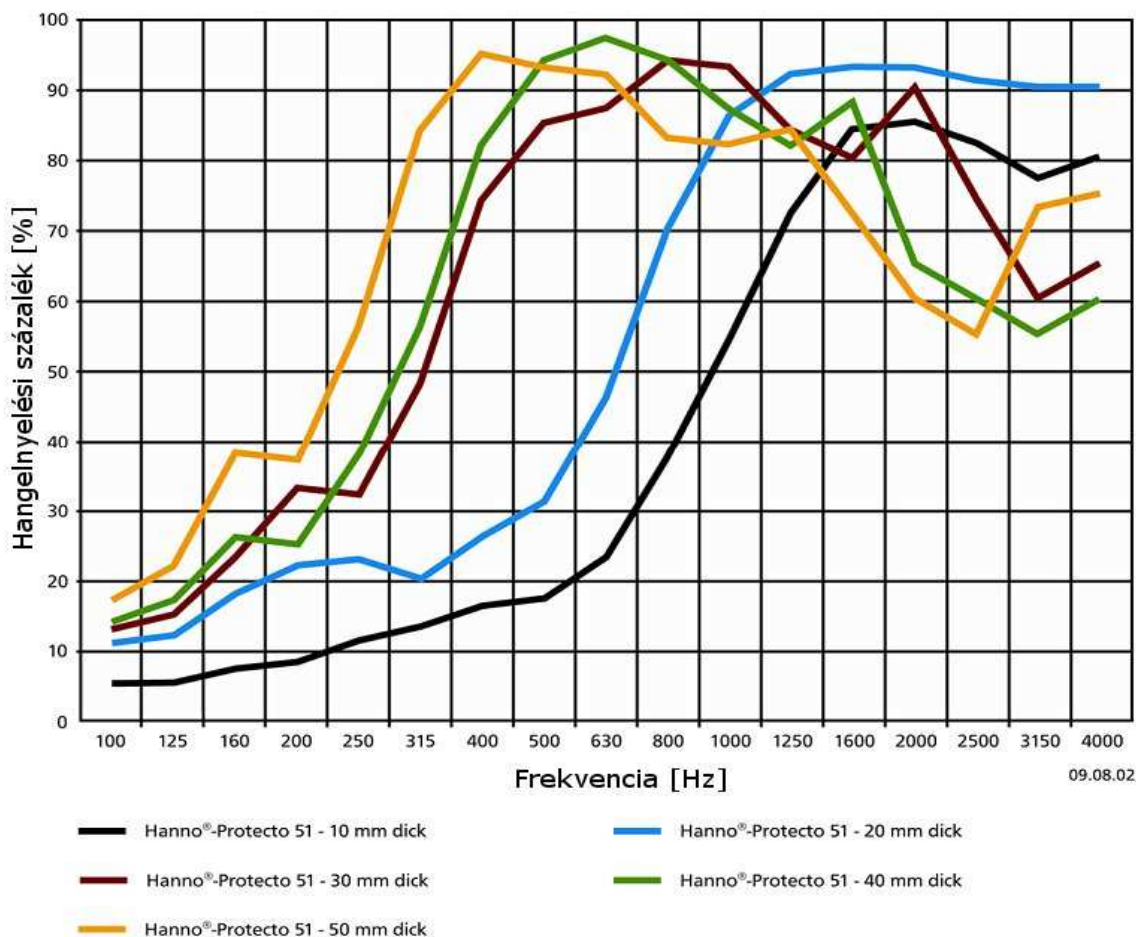


Terméktulajdonságok

A felületi bevonat véd a szennyeződéstől, és mérsékelten a víztől. Az anyag tartósan ellenáll a benzinnel, illetve a kifröccsenő motorolajnak. A műszálas bevonat véd a mechanikai károsodásoktól. Kitűnő öregedési tulajdonsággal rendelkezik.

Figyelem! Az alacsony abszorpciós képességű anyagok rontják helységének szigetelését!

Hangelnyelési tényező és impedancia meghatározása állóhullámú csőben. (ISO 10534-2:1998)



09.08.02

Alkalmazási területek

Minden olyan területen alkalmazható, mint hangszigetelt helységek építésére, gépgyártásban, vagy a járműiparban, ahol a felület olaj-, vagy benzinfröccsenésnek lehet kitéve, illetve a felületet erős mechanikai behatások érhetik. Külső felületek szigetelésére, felületek belső burkolásához használhatjuk. Kiváló hangelnyelő tulajdonságú.

Felhasználás

Csak száraz, por, és zsírmentes, tiszta felületekre alkalmazható. Felhasználás során a ragasztóval ellátott hangszigetelő anyagot egyenletesen, erősen préseljük a felületre. Az anyag könnyen illeszthető, és egy éles késsel könnyen szabható.

Szállítási méretek

1000 mm széles göngyöleg. Táblában, szabottan, stancolva öntapadó felülettel.
Erősség: 10, 20, 30, 40 és 50 mm (egyedi méretek kérésre)

Technikai adatok

Szín		Hab: antracit Felület: fekete, szürke
Tűzállóság	FMVSS 302 DIN 75200	<100 mm/perc
Hőállóság		-40°C-tól +100°C, rövid ideig magasabb hőmérsékletnek is ellenáll.
Környezeti szempontok		FCKW-mentes habosított, élő szervezetre gyakorolt káros hatása nincs.
Tárolás		Hűvös, száraz helyen 6 hónapig.

Biztonsági figyelmeztetések

A termék a fenti adatok és tapasztalatok alapján a veszélyes anyagokról szóló rendelkezések, illetve a megfelelő EG-irányelvek értelmében nem minősül veszélyes anyagnak. Javasolt azonban, hogy az anyag használata közben tartsuk be a kémiai anyagok kezelésére vonatkozó általános szabályokat.

Felelősség korlátozás

Ez a műszaki adatlap kötelezettség, és jótállásvállalás nélküli, tájékoztató jellegű. A mellékelt feldolgozási javaslatok a mindenkori körülményekhez lettek igazítva. A feldolgozó köteles az alkalmasságot, és a felhasználás lehetőségét a hibák elkerülése érdekében kipróbálás útján vizsgálni, amiért mi semmilyen felelősséget nem vállalunk. A műszaki változtatás lehetőségét fenntartjuk. Ezen adatlap legfrissebb változatát megtalálja a www.zajcsillapitas.net weboldalon.