



Pyrho Hungária Kft.
1181 Budapest, Üllői út 465.
www.dinitrolautohaz.hu

2020.11.10.

Hangszigetelő préselt textil 1,6 cm

A préselt textil hangszigetelő lap újrahasznosított, filcesített és préselt textil, valamint szintetikus szálak keveréke gyantaerősítéssel. Rostban gazdag szerkezete biztosítja a jó hangelnyelő képességét széles frekvencia tartományban, valamint hangszigetelő és hőszigetelő tulajdonsággal is rendelkezik. Szürke színű, hő kötéses, termo plasztikus karakterű. A préselt textil lap hajlékony, öntapadó és sima hátlappal is elérhető.

Az anyag belső karakterisztikája miatt a termék tűzállóság szempontjából megfelel a Fiat 9.55655 norma szerinti tesztjének. Standard Test Fiat (Szabvány Fiat Teszt) N. 7. G2000 és UL Szabvány 94. (kivéve az öntapadós termék).

Környezetbarát.

Az öntapadós lap hátlapja 1-2 cm-es közönként 1 cm széles, forró olvasztásos technikával ellátott ragasztó csíkokkal van ellátva, melyen szilikonos polietilén védőfilm található az anyag teljes felületén.

Felhasználási terület:

A préselt textil hangszigetelő lap alkalmas autók, gépek, berendezések, épületek hang és hőszigeteléséhez. Alkalmazható fém- és műanyag lemezre, gép- és eszközburkolatra, épületelemekre, stb.

Ne tegye ki a terméket szélsőséges időjárási tényezőknek! Csak beltéri használatra javasolt.

Összetevők:	pamut-gyapjú keverék, szintetikus szálak, gyanta
Szín:	szürke
Vastagság:	1,6 cm (+- 10 %)
Súly:	sima kb. 1370 gr, öntapadós kb. 1730 gr
Hangelnyelő együttható (kb.):	100 Hz: 0,02 as; 500 Hz: 0,19 as; 1000 Hz: 0,37 as; 2000 Hz: 0,73 as
Változatok:	sima, vagy öntapadós felülettel
Kiszerezés:	150 x 100 x 1,6 cm / tábla
Tárolás:	száraz, hűvös helyen (+10 és + 25 °C)
Eltarthatóság:	24 hónap

Öntapadó réteggel ellátott termék esetén alkalmazási utasítás:

A ragasztandó felületnek mindig száraznak, tisztának és zsírintesnek kell lennie. A tisztításhoz használjon benzint vagy etilalkoholt. Távolítsa el a védőréteget a ragasztóról és nyomja a felületre. Minél nagyobb a nyomás, annál jobb lesz a tapadás. Használata +18°C alatt nem ajánlott. Szobahőmérsékleten tárolható. Óvja UV sugárzás ellen.

Minden technikai információ az elvégzett kísérletek, a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik.