

TECSOUND® S 50 BAND 50

TECSOUND® S 50 BAND 50 on TECSOUND®-i kõrgtihedast polümeeripõhisest bituumenivabast sünteetilisest membraanist valmistatud teip. Seda saab kasutada otse vibratsiooni poolt mõjutatud metallkonstruktsioonidel nagu alumiiniumkarkass.

EELISED

- Hea heli summutamise suutlikkus metallpindadel
- Liigitatud tuletundlikkuse järgi
- Elastne ja kohandatav ebatasastele pindadele
- Hea käitumine madalal temperatuuril ilma katkemata ja pragunemata
- Lihtne käsitseda ja noa või kääridega lõigata
- Suur venivus enne katkemist
- Võib toimida aurutõkkena
- Tähtsusetul määral vett absorbeeriv
- Vananemiskindel
- Mädanemiskindel



KASUTUSALAD

- Aluspinna ja ülejäänud konstruktsiooni (nagu kipsplaadist vaheseinte karkasside ja puidust vaheseinte) üksteisest eraldamise element
- Ühenduste ja liidete tihendamise teip
- Vibratsiooni summutav element metallkatusel trapetsprofiili ja pikitala vahel kasutamisel

REGULATSIOONID

- Laborikatsete raportid vastavad järgmiste standardite nõuetele: EN ISO 140-1, EN ISO 140-3, EN ISO 140-6, EN ISO 140-8, EN ISO 10140 ja EN ISO 717/1/2.

PAIGALDAMINE

ALUSPIND:

- Aluspind peab olema tasane, kuiv ja sile. Sellel ei tohi olla määrded, tolmu ega membraani kahjustada võivaid elemente.

KIPSPLAADIST VAHESEINALE PAIGALDAMINE:

- Kleepige TECSOUND S 50 BAND 50 teip ühenduse välispinnale (s.t aluspinnaga kontaktis olevale pinnale), eemaldades teibilt järk-järgult silikoonpaberit ja surudes teibile hea nakke tagamiseks. Suruge teibile kogu pikkuses hea nakke tagamiseks. Vältige seda tehes õhumullide teket.
- Fikseerige ühendus aluspinna külge vastavalt tootja juhisteile.

METALLKATUSELE PAIGALDAMINE:

- Kleepige TECSOUND S 50 BAND 50 teip pikitala pinna sellele osale, mis on pärast paigaldamist kontaktis trapetsprofiiliga. Eemaldage selleks teibilt järk-järgult silikoonpaberit ja suruge teibile hea nakke tagamiseks. Suruge teibile kogu pikkuses hea nakke tagamiseks. Vältige seda tehes õhumullide teket.

HOIATUSED

- Hoolitsege enne paigaldamist, et aluspind on kuiv.
- Aluspinna temperatuur peab olema vähemalt 5 °C.

HELIISOLATSIOON

SOPREMA jätab endale õiguse muuta ilma ette teatamata käesolevas tehnilises dokumentatsioonis sisalduvat infot ja keeldub vastutamast toote valesti kasutamise tagajärjel tekkivate vigade eest. Käesolevas tehnilises dokumentatsioonis sisalduvad väärtused on meie laboris tehtud katsete käigus saadud keskmised väärtused.

SOPREMA IBERIA SLU c/ Ferro 7, Pol. Ind. Can Pelegrí 08755 Castellbisbal-Barcelona (+34) 93 635 14 00
Maaletooja ja Soprema partner Eestis: TO2 OÜ, tiit@to2.ee

- Tavalisest erineva või viimistlemiseks töödeldud aluspinna puhul tuleb teha enne paigaldamist nakkekatsed.

REOVEETORUSTIKU ISOLATSIOONILE PAIGALDAMINE:

- Kasutage TEC SOUND S BAND 50 teipi TEC SOUND TUBE'i piki- ja ristisuunaliste liidete tihendamiseks reoveetorustiku isoleerimisel.


PAKEND JA LADUSTAMINE

	TECSOUND® S 50 BAND
Kaal (kg/m ²)	5
Paksus (mm)	2,5
Pikkus (m)	6,0
Laius (m)	0,05
jm/rull	72
Rulle karbis	12
Karpe alusel	24
Ladustamine	Toode tarnitakse karpides. Hoidke karpe alusel püstiselt originaalpakendis niiskuse, päikesevalguse ja kuumuse eest kaitstult kuni +35 °C juures. Ärge aluseid üksteise peale virnastage. Rullide kõlblikusaeg on üks aasta. Külmal ajal lihtsustab paigaldamist see, kui jätate toote enne paigaldamist vähemalt viieks tunniks +2 °C juurde.

TEHNILISED OMADUSED

OMADUSED	Katsemeetod	TECSOUND	Mõõtühik
Tihedus	-	2.010	kg/m ³
Tõmbetugevus	NT-67	>30	N/50 mm
Venivus	NT-67	> 500	%
Järeleandlikkus	EN 1109	-25	°C
Paigaldus-temperatuur ⁽¹⁾	-	5 kuni 35	°C
Paigaldusjärgne staatiline temperatuur	-	-10 kuni 70	°C
Vastupidavus rebimisele (naela vars)	EN 12310-1	153-235 ⁽²⁾	N/50 mm
Tuletundlikkuse klass	UNE-EN 13501-1	B-s2,d0 ⁽³⁾	-

⁽¹⁾ Temperatuurivahemik paigaldamisel

ERINÕUETELE VASTAVUS
Hügieen, tervis ja keskkond

Toode ei sisalda teie tervist ja keskkonda kahjustada võivaid aineid. Toode vastab üldtunnustatud tervise- ja ohutusnõuetele.

Kvaliteedi, keskkonna ja ohutuse juhtimine

SOPREMA peab väga tähtsaks oma toodete kvaliteeti, keskkonda ja ohutust. Me rakendame seetõttu standarditele **EN ISO 9001** ja **EN ISO 14001** vastavaid sõltumatult seiratavaid kvaliteedi- ja keskkonnanjuhtimise süsteeme.


HELIISOLATSIOON

SOPREMA jätab endale õiguse muuta ilma ette teatamata käesolevas tehnilises dokumentatsioonis sisalduvat infot ja keeldub vastutamast toote valesti kasutamise tagajärjel tekkivate vigade eest. Käesolevas tehnilises dokumentatsioonis sisalduvad väärtused on meie laboris tehtud katsete käigus saadud keskmised väärtused.

SOPREMA IBERIA SLU c/ Ferro 7, Pol. Ind. Can Pelegrí 08755 Castellbisbal-Barcelona (+34) 93 635 14 00
Maaletooja ja Soprema partner Eestis: TO2 OÜ, tiit@to2.ee