

TECSOUND® S BAND

TECSOUND® S BAND je syntetická zvukově izolační páska s vysokou hustotou, vyrobená na polymerní bázi, neobsahující asfalty. Je opatřena samolepicí vrstvou umožňující přímé použití na kovové konstrukce podléhající vibracím.

Vlastnosti

- Vysoký útlum vibrací na kovových plochách a konstrukcích.
- Vysoká ohebnost.
- Schopnost velkého protažení.
- Snadná manipulace a přizpůsobení podkladu.
- Vysoká odolnost vůči vysokým a nízkým teplotám.
- Vodotěsnost. Vysoká odolnost proti vodní páře.
- Výborná odolnost proti stárnutí.

Použití

- Oddělení jedné části konstrukce od druhé.
- Tlumení vibrací v plechových střeších, mezi deskou a konstrukcí.

Technické parametry

Zkouška	Hodnota
Objemová hmotnost	2,0 ± 0,05 g/cm ³
Ohebnost za nízkých teplot (UEAtc)	bez porušení do -20°C
Mez pevnosti v tahu (UNE 104-281/6.6)	30 N/cm ²
Průtažnost na mez pevnosti (UNE 104-281/6.6)	300%

Návod k použití

Podklad: Podklad musí být zbaven mastnot, prachu a jiných nečistot.

Montáž u příček: Přiložte TECSOUND S BAND na vnějším povrchu dané konstrukce (povrch v kontaktu s konstrukcí), postupně stáhněte ochrannou silikonovou folii, potom důkladně přimáčkněte, aby se dosáhlo dokonalého spojení s podkladem. Pak osadte konstrukci sádrokartonové příčky dle příslušných montážních pokynů.

Montáž u plechových střeš: Přiložte TECSOUND S BAND na povrch plechu v kontaktu s konstrukcí, postupně stáhněte ochrannou silikonovou folii, potom důkladně přimáčkněte, aby se dosáhlo dokonalého spojení s podkladem. Pak osadte na konstrukci.

Balení a skladování

Typ	Šířka (mm)	Délka (m)	Tloušťka (mm)	Rollí v boxu	m' v boxu
Tecsound S Band 50	50	6	2,5	12	72
Tecsound S Band 50	70,0	6	2,5	8	48

Měl by být skladován na suchém místě, chráněn proti povětrnostním vlivům a neměl by být vystaven teplotám nad 35°C. Maximální doba skladování je jeden rok.

TEXSA, S.A. si vyhrazuje právo změnit uvedená data bez předchozího upozornění a odmítá jakoukoliv odpovědnost v případě vad vzniklých při nesprávném použití výrobku. Hodnoty uvedené v Technickém listu odpovídají průměrným hodnotám naměřeným při zkouškách prováděných v našich laboratořích.