

Dichtschnur „PT644“ ist eine dauerplastische, profilierte, sowie selbstklebende graue 8 mm starke Kittschnur in hochwertiger Qualität, und gänzlich ohne Lösungsmittel.

Produktbeschreibung:

- zum Abdichten und Unterfüttern gegen Staub, Feuchtigkeit und Zugluft
- einfache Verarbeitung
- sofort funktionstüchtig
- überlackierbar
- silikon- und asbestfrei
- nicht korrodierend
- geräusch-, und vibrationsdämmend
- temperatur-, alterungs-, und witterungsbeständig
- besitzt eine gute Haftung sowie Dauerklebefähigkeit auf verschiedensten Untergründen wie:
Metall, Holz, Stein, Kunststoff, Faserzement, Zement usw.



Anwendungsgebiete:

Dichtschnur „PT644“ ist universell verarbeitbar, und wird vom: Bauhandwerker, Dachdecker, Fahrzeugbauer, Industrie, Kälte- und Klimatechniker (Kühlgerätebau) Metallbauer, Sanitärspengler, sowie von Heimwerkern eingesetzt. Es dient zur mechanisch fixierten Abdichtung von:

- zugigen Fugen, Nähten, Falzen, Blechüberlappungen
- bei Überlappungen von Faserzementplatten, Dachanschlussprofilen
- Rohrverbindungen, Heiz- und Lüftungskanälen
- Installation von Heißwasserarmaturen u.s.w.

Anwendungsgebiete:

Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein. Um Ablängungen zu vermeiden, die Dichtschnur mitsamt der Trägerfolie abziehen, auf die gewünschte Länge zuschneiden, auflegen und fest andrücken. Danach die Schutzfolie abziehen und die Montage vornehmen. Überstehende Teile mit dem Messer abschneiden.

Das Zusammenpressen der Montageteile gewährleistet die Abdichtung. Vorhandene Unebenheiten werden ausgeglichen – Effekt der „Gleitenden Dichtung“.

Die Dichtschnur kann geknetet auch in Löcher, bzw Ecken gedrückt werden. Dies besonders bei Kabeldurchbrüchen sowie Antennenlöcher. Die Dichtschnur ist auch als Abdruckmesse verwendbar.

Produktinformation Stand 2012 / 10

DICHTSCHNUR „PT644“

Seite 2 von 1

Technische Daten / Produkteigenschaften:

Rohstoffbasis:	Polyisobutylen, Butylkautschuk
Zusatzstoffe:	Harze, mineralische Füllstoffe Additive Haftvermittler
Farbton:	grau
Dicke / Durchmesser:	8 mm
Formate:	70,0 lfm Großspule 17,5 lfm Kleinspule
Trockengehalt:	ca. 100 % - lösemittelfrei
Konsistenz:	zähelastisch, knetbar
Dichte:	ca. 1,4 – 1,9 g / ccm
shore 00:	ca. 70
Trocknung:	Produkt ist lösungsmittelfrei
Abdichtung:	sofort dicht
Druckfestigkeit:	ca. 1 bar
Verarbeitungstemperatur:	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständig:	-30°C bis +100°C (tropentauglich)
Beständig gegen:	Wasser, saure und alkalische Netzmittellösungen, Streusalz
Lagerung:	mind. 24 Monate – kühl, trocken liegend aufbewahren
Überstreichbar:	mit handelsüblichen Lacken
Transport:	kein Gefahrgut nach GGVS + ADR
Ökodaten:	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung)
Umweltschutz:	frei von Lösungsmitteln und Asbest
EU-Sicherheitsdatenblatt:	auf Anfrage



HINWEIS: Unsere Merkblätter sollen nach bestem Wissen beraten. Die Daten beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben sind unverbindliche Hinweise und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Die Praxis zeigt, dass Anforderungen an Produkte fallweise sehr unterschiedlich sind. Jedes der von uns angebotenen Produkte bringt in einem spezifischen Anwendungsbereich optimale Leistungen - hat aber auch logischerweise gewisse Grenzen. Wir empfehlen, sich in jedem Fall durch eigene Versuche von der Eignung des betreffenden Produktes zu überzeugen. Eine Gewähr, für die spezielle Eignung unserer Produkte für den vom Käufer / Anwender beabsichtigten Verwendungszweck, übernehmen wir generell nicht.