



Soudafoam X-tra 750 Gun B2

Produktbeschreibung

Soudafoam X-tra 750 Gun B2 ist ein einkomponentiger, selbstexpandierender, gebrauchsfertiger Polyurethanschaum. Der Kanister ist mit einem Gewinde versehen, sodass er auf einer Pistole verwendet werden kann. Dank Duravalve bleibt die Ausbeute über die gesamte Haltbarkeitsdauer hinweg optimal, auch bei liegender Lagerung bzw. liegendem Transport.

Produkteigenschaften

- Hohe Formstabilität (kein Schrumpfen oder Nachdehnen)
- Hohes Füllvermögen
- Gute Haftung auf allen Oberflächen (außer PE, PP und PTFE)
- Hoher Dämmwert (Wärme- und Schalldämmung)
- Sehr gute Hafteigenschaften
- Nicht UV-beständig

Anwendungen

- Füllen und Isolieren von mechanisch befestigten Fenster- und Türrahmen.
- Füllen von Hohlräumen.
- Abdichten aller Öffnungen bei der Dachkonstruktion.
- Anbringen einer akustischen Abdeckung.
- Optimierung der Isolierung in Kühlsystemen.



Technische Eigenschaften

Basis	Polyurethan	
Konsistenz	Stabiler Schaum, thixotrop	
Aushärtung	Feuchtigkeitshärtend	
Hautbildung	EN 17333-3	6 Min.
Schneidzeit	EN 17333-3	15 Min.
Wärmeleitfähigkeit (λ)	EN 12667	0,037 W/m.K
Schallschutz	EN ISO 717-1	62 dB
Dichte	EN 17333-1	ca. 20 kg/m ³
Luftdurchlässigkeit (a)	EN 12114	< 0,1 m ³ /[h.m.(daPa)] ^{1/2}
Wasserdampfdiffusionswiderstandzahl (μ)	EN ISO 12572	17
Fugenreichweite	EN 17333-1	500 ml ergibt ca. 26 m Schaum
Schaumausbeute	EN 17333-1	500 ml ergibt ca. 35 l Schaum
Schrumpfung nach Aushärtung	EN 17333-2	< 2%
Expansion nach Aushärtung		< 1%
Ausdehnung während der Aushärtung	EN 17333-2	ca. 44%
Prozentsatz geschlossener Zellen	ISO 4590	ca. 35%
Druckfestigkeit	EN 17333-4	ca. 38 kPa
Scherfestigkeit	EN 17333-4	ca. 55 kPa



MFPA
Leipzig GmbH
Gesellschaft für Materialforschung und
Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig mbH



ift
ROSENHEIM





Soudafoam X-tra 750 Gun B2

Zugfestigkeit	EN 17333-4	ca. 105 kPa
Dehnung bei Fmax	EN 17333-4	ca. 18%
Wasseraufnahme	EN 1609	ca. 0,24 kg/m ²
Temperaturwechselbeständigkeit	-40°C → +90°C	

Fußnote: Hautbildung und Aushärtungszeit können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren.

Verarbeitung

■ Verarbeitung

Schütteln Sie die Aerosoldose mindestens 20 Sekunden lang. Setzen Sie die Pistole auf den Adapter. Die Oberfläche sollte frei von Fett und Staub sein. Befeuchten Sie die Oberflächen vor dem Auftragen mit einem Wassersprüher. Für unkonventionelle Untergründe wird ein vorheriger Haftungstest empfohlen. Löcher und Hohlräume nur zu 2/3 füllen, da sich der Schaum noch ausdehnt. Wiederholen Sie das Schütteln regelmäßig während der Anwendung. Wenn Sie in Schichten arbeiten müssen, wiederholen Sie das Befeuchten nach jeder Schicht. Frischer Schaum kann mit Soudal Gun & Foamcleaner entfernt werden. Testen Sie vor der Verwendung des Gun & Foamcleaners, ob die Oberflächen empfindlich sind oder nicht. Vor allem Kunststoffe und Lack- oder Lackschichten können darauf empfindlich reagieren. Ausgehärteter Schaum kann nur mechanisch oder mit Soudal PU-Remover entfernt werden.

■ Dosentemperatur

+5 °C bis +30 °C

■ Umgebungstemperatur

-5 °C bis +35 °C

■ Oberflächentemperatur

-5 °C bis +35 °C

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt.

Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille.

Entfernen Sie ausgehärteten Schaum mechanisch. Keinesfalls abbrennen.

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Verpackung/Logistik

Farbe: grau

Verpackung: 500 ml Aerosolsprühdose (netto)

Lagerstabilität: 24 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C

Normen und Zertifikate

- EC1 Plus Label: sehr emissionsarm
- Baustoffklasse E (EN 13501-1)
- Luftdurchlässigkeit (EN 12114)
- Wärmeleitfähigkeit (EN 12667)
- Schalldämmung (EN ISO 717-1)
- Wasserdampfdurchlässigkeit (EN ISO 12572)

Umweltklauseln

- Leed regulation: Das Produkt erfüllt die Vorgaben von LEED. Emissionsarme Stoffe: Klebstoffe und Dichtstoffe. SCAQMD-Vorschrift 1168. Erfüllt die USGBC LEED Anforderungen v4.1 IEQ Credit 4.1: Emissionsarme Materialien - Klebstoffe und Dichtungsmittel in Bezug auf den VOC-Gehalt.



Soudafoam X-tra 750 Gun B2

Bemerkungen

- Befeuchten Sie die Oberflächen vor dem Auftragen mit einem Wassersprüher.
- Wenn Sie in Schichten arbeiten müssen, wiederholen Sie das Befeuchten nach jeder Schicht.
- Für nicht übliche Oberflächen empfehlen wir einen Haftungstest.
- Nicht UV-beständig, ausgehärteter Polyurethanschaum sollte gegen UV- Belastung durch Überstreichen, Abdichten mit Dichtstoffen (z.B. Silicone, Polyurethane, Acryl oder Hybrid-Polymer) oder Abdecken geschützt werden.

Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.