

Produktbeschreibung

Polyethylenschaum, geschlossen zellig, feinporig, chemisch vernetzt.

Produkteigenschaften

- Sehr gute Wärmedämmung
- Hohe mechanische Festigkeit
- Luftdicht

Anwendungsgebiete

- Maschinenkapselung
- Wärmedämmung

Lieferform

- Tafel
- Zuschnitte
- Stanzteile
- Kann selbstklebend ausgerüstet werden

Verarbeitung

Verklebung nur auf trockenen, fettfreien, sauberen Untergründen. Fläche gut andrücken. Hanno®-PE 37 C ist gut stanz- und schneidbar. Sie können das Material leicht anpassen und mit einem scharfen Messer zuschneiden.

Technische Daten

Eigenschaft	Norm	Wert
Farbe	-	Grau
Raumgewicht	DIN EN ISO 845	37 kg/m ³ ± 5 kg/m ³
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 1798	>200 kPa
Bruchdehnung	DIN EN ISO 1798	≥100 %
Druckverformungsrest	DIN EN ISO 1856	≤ 10% (25%/23°C/22h,0,5h)
Stauchhärte	DIN EN ISO 844	52 kPa (10%) 66 kPa (25%)
Wärmeleitfähigkeit	ISO 2581	0,036 W/m K (10°C)
Temperatur-Einsatzbereich	-	-30 bis +85°C
Brandverhalten	FMVSS 302 / ISO 3795	<100 mm/min

Besondere Hinweise

Schaumstoffe neigen beim Verarbeiten (Stanzen, Schneiden, Verpressen, Wickeln, Einbau etc.) zu Dimensionsänderungen. Im Allgemeinen können die Maßtoleranzen der DIN 7715-P3 eingehalten werden. Bei besonderen Anforderungen an die Maßhaltigkeit kontaktieren Sie bitte unseren Kundendienst.

Nicht der freien Bewitterung, dauerhafter Feuchtigkeit und UV-Strahlung aussetzen.

Bei Hanno®-PE 37 C handelt es sich um ein Entwicklungsprodukt, für das keine vollständigen Prüfungen vorliegen. Die technischen Angaben beruhen auf Herstellerangaben. Lieferbarkeit ist vorbehaltlich technischer Prüfung und Machbarkeit für die jeweilig gewünschten Maße. Technische Änderungen im Laufe weiterer Entwicklungstätigkeit sind möglich

Reinigung

Es ist keine wesentliche Verschmutzung durch das Material zu erwarten. Bei selbstklebend ausgerüsteten Teilen können Kleberreste ggf. mit Benzin entfernt werden. Die Sicherheitsvorschriften für das verwendete Reinigungsmittel sind zu beachten.

Umwelt, Entsorgung und Sicherheit

Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten. Reste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Örtliche Vorschriften sind zu beachten.



Vorläufiges Technisches Merkblatt

Hanno[®]-PE 37 C



Das Produkt entspricht folgenden Richtlinien, bzw. erfüllt die geforderten Anwendungsbeschränkungen: 1907/2006 (REACH), 2011/65 (RoHs2), 2015/863 (RoHs3), 2019/1021 (POP), 517/2014 (Treibhausgase), 2024/590 (Abbau der Ozonschicht).

Haftungsbeschränkungen

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen mit Gewährleistungsbedingungen, die Sie unter www.hanno.com einsehen können. Dieses Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden, für die wir keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten.

Die neueste Version dieses Merkblatts können Sie unter info@hanno.com anfordern.

Hanno Werk GmbH & Co. KG

Hanno-Ring 3–5
30880 Laatzen
Deutschland
Telefon: +49 5102 7000-0
info@hanno.com
www.hanno.com

