

Styropor ist ein geschlossenzelliger, harter Dämmstoff, der aus geblähtem Polystyrolgranulat hergestellt und zu Blöcken geschäumt wird. Styropor wird als Dämmstoff im Baubereich eingesetzt.

Anwendung:

Styropor-Dämmstoffe können für nahezu jede Anwendung im Baubereich gefertigt werden. Durch den günstigen Preis und die leichte Verarbeitung sind Styropor-Dämmstoffe weit verbreitet und haben einen entsprechend hohen Marktanteil.

Unsere aus geschäumten Rohblöcken gefertigten Formen, wie z. B. Rundprofile und Vierkantprofile oder Spezialprofile und spezielle Formteile nach Kundenzeichnungen zur Wärmedämmung finden vielfältige Anwendung in Industrie oder Bau.

Lieferungen spezifischer Formteile können nach Ihren Zeichnungen kurzfristig gefertigt werden.

Styropor hat folgende typischen Vorteile:

- Es besitzt eine gute Wärmedämmung
- Es ist preisgünstig
- Es ist einfach zu verarbeiten
- Es ist feuchtebeständig
- Es ist unverrottbar und resistent gegen Ungeziefer
- Es verursacht keine Gesundheitsbelastung im eingebauten Zustand
- Bei Verwendung von CO₂-geschäumten Produkten ist Styropor ökologisch gut tolerierbar

Technische Daten:

Eigenschaft

Material	Styropor weiß	
Brandverhalten	Baustoffklasse B1	nach DIN 4102 – 1
	Brandklasse E	nach EN 13501 – 1
Querzugfestigkeit	≥ 150 kPa	nach EN 1607
Scherfestigkeit	≥ 50 kPa	nach EN 12090
Dimensionsstabilität unter Normalklima	± 0,2 %	nach EN 1603
irreversible Längenänderung	≤ 0,15 %	nach EN 1603
Dimensionsstabilität def. Temp-F.	≤ 2 %	nach EN 1604
Wasseraufnahme	≤ 0,2 kg / m ²	nach DIN 1609
Wärmeleitgruppe	035	
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	λ = 0,035 W/m·K	

Hinweise:

Unser Styropor ist chemisch und biologisch neutral sowie FCKW- und HFCKW-frei.

Lagerhinweise:

Vor Sonneneinstrahlung (UV-Strahlen) schützen.

Achtung! Besonderer Hinweis:

Vorstehende Angaben erfolgen nach dem besten Wissen über den Stand der Technik, sind aber keine Gewähr für fehlerfreie Verarbeitung unserer Produkte. Die Angaben beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und der bei uns durchgeführten Versuche, sind jedoch unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaft oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Ergänzende Angaben unserer Sachbearbeiter stellen nur Empfehlungen dar, für welche ebenfalls keine Haftung übernommen wird.

Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Projekts an Originalmaterialien durchzuführen bevor es für die Verarbeitung bzw. Weiterverarbeitung freigegeben wird.

Unsere Angaben sind unverbindlich, weswegen wir keine Garantie für deren Richtigkeit übernehmen. Eine Haftung für eine eventuell unsachgemäße Verarbeitung aufgrund der von unseren Mitarbeitern erteilten Informationen schließen wir aus diesem Grund aus.

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version bzw. bis zum 31.12.2025 Ab dem 01.01.2026 bitte die dann gültige Version anfordern.