

KOEPP Schaum GmbH, Abteilung Qualitätssicherung

Quality Assurance Department / Département Contrôle Qualité

Datum : 07.11.2016

Date/Date

Datenblatt / Technical Data Sheet / Fiche Technique

Kunde / Customer / Client	
Material / Material / Matériel	Polyurethanweichschaumstoff Polyurethane Foam / Mousse Souple de Polyuréthane
Type / Type / Type	HiLo! -AS

		SOLLWERTE Scheduled Data/Valeur Prescrite	TOLERANZ
Rohdichte (kg/m³) Piece Density / Densité nette	DIN EN ISO 845	16,5	± 1,5
Basishärte (kPa)		min. 8,0	
Stauchhärte, CV40 (kPa) Compression load Deflection / Résistance à la Compression	DIN EN ISO 3386-1	5,2	± 0,9
Zugfestigkeit (kPa) Tensile Strength / Résistance à la Rupture	DIN 53571 A	min. 90	
Bruchdehnung (%) Elongation at break / Allongement à la Rupture	DIN 53571 A	min. 80	
Zellzahl (1/cm) Pores / Cellules au cm lin		feinporig	
Elektrischer Oberflächenwiderstand [Ohm] DIN IEC 60093 / VDE 0303 Teil 30 100V, Klima: 45% rel. Feuchte, 21°C		max. 10 ¹¹	
Sondereigenschaft Special Behaviour		antistatisch ausgerüstet	

Die Durchführung der Analysen erfolgt in Anlehnung an die oben angegebenen Normen.

Diese technischen Daten entsprechen Mittelwerten aus Messungen von festgelegten, jedoch unterschiedlichen Blockbereichen unserer Produktionspartien, aus denen Sie beliefert werden. Die mit diesem Datenblatt übermittelten Werte entbinden Sie nicht von der Prüfung der Ware für Ihre eigenen Verfahren und Zwecke.

These technical data are based on mean values obtained by measurements in specific but different parts of the block you will be supplied with. This technical data sheet does not release you from the obligation to carry out your own controls of the goods designed for your field of application.

Ces données techniques résultent des valeurs moyennes des mesures prises sur différentes parties du bloc bien déterminées duquel vous serez approvisionné. Toutefois les valeurs mentionnées sur cette fiche technique ne vous délient pas de l'inspection de la marchandise pour vos propres besoins.

KOEPP Schaum GmbH

i.A. Marion Schäfer

- Labor -

Dieses Blatt wurde elektronisch erstellt und trägt daher keine Unterschrift.