

KOEPP Schaum GmbH, Abteilung Qualitätssicherung

Quality Assurance Department / Département Contrôle Qualité

Datum : 07.11.2016

Date/Date

**Vorläufiges Datenblatt / preliminary Technical Data Sheet /
Fiche Technique préliminaire**

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

		SOLLWERTE Scheduled Data/Valeur Prescrite	TOLERANZ
Rohdichte (kg/m³) Piece Density / Densité nette	DIN EN ISO 845	17,0	± 2,0
Basishärte (kPa)		min. 8,0	
Stauchhärte, CV40 (kPa) Compression load Deflection / Résistance à la Compression	DIN EN ISO 3386-1	5,0	± 1,0
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	
Brandverhalten Flamebehaviour / Le comportement à l'inflammabilité	FMVSS302	BR<100mm/min	

Die Durchführung der Analysen erfolgt in Anlehnung an die oben angegeben 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.