

# LEISTUNGSVERZEICHNIS

Standardprogramm - flammgeschützte POLYETHER-Schaumstoffe



## **Veenendaal-Type**

**Lieferform:** Rechteck-Blockschaum-Abschnitte und -Zuschnitte  
 Grenzabmaße nach DIN 16 994 E - 5.1.

## **Rohblöcke**

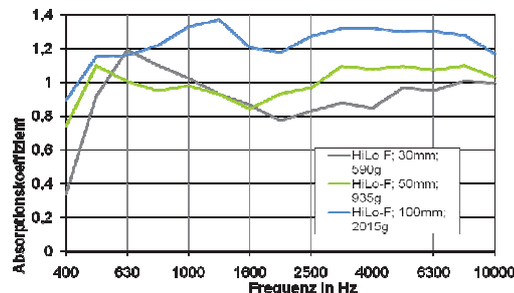
Nutzbreite:	min. 2 020	mm
Blockhöhe:	ca. 1 200	mm
Standardlänge:	-	mm
Sonderlängen:	960 bis 2 600	mm
Langblöcke:	6 000 und 12 500	mm
Rohblockdichte inkl. Fabrikationshäute:	ca. 18	kg/m <sup>3</sup>
Farbe:	anthrazit	
Sonderfarben:	-	

**Physikalische Daten** (aus Proben nach DIN 16 994 E - 6.1.2.):

<b>Eigenschaft</b>	<b>Norm</b>	<b>Wert</b>	<b>Soll</b>	<b>Toleranz</b>
Rohdichte	DIN EN ISO 845	kg/m <sup>3</sup>	17,0	± 1,0
Stauchhärte	DIN EN ISO 3386	kPa	4,0	± 0,7
Härteverlust	DIN EN ISO 3385	%	45	max.
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 1798	kPa	100	min.
Dehnung	DIN EN ISO 1798	%	70	min.
D. V. R.	DIN EN ISO 1856	%	20	max.
Brandverhalten	MVSS 302	SE		

## **Schallabsorption**

Einzelmessungen



Bei der Herstellung unserer Polyurethanschaumstoffe werden keine FCKW's und keine Lösemittel eingesetzt. Die angegebenen Daten gelten für den Anlieferungszustand des Schaumstoffes und beziehen sich auf die Blockmitte. Dieses Datenblatt soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Technische Änderungen behalten wir uns vor. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.