



## biosil® PT6

biolösliche Mineralwolle

## **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

Rollenware, Stanzteile, Zuschnitte sowie Formteile aus biolöslicher Mineralwolle für eine gute akustische Absorption und thermische Isolation im Bereich Motorraumkapselung (Motorhaube, Stirnwand und Getriebetunnel).

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN											
Material	biolösliche Mineralwolle			Schmelzperlengehalt (PA 007-1) *				<	< 20 %		
Farbe	natur			Fasionaire (PA 007-1) *				1	170 ± 30		
Filamentstruktur	Glas (amorph)			Biobeständigkeit (nach i.t Test) **					< 40 Tage Halbwertzeit		
Transformationstemperatur (DIN ISO 7884-8)	654 °C			Brandrate (ISO 3795)				0	0 mm/min		
Glühverlust (%) (PA 007-2; in Anlehnung an ISO 1887) *	6 ± 2										
Chemische Zusammensetzung	SiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		Fe <sub>2</sub> O	3 total	MgO+CaO		K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O		MnO	
in Gew %	60,2 ± 2	1,1 ± 1	I	5,5 ± 1,5		28,1 ± 2		5,0 ± 1,5		≤ 1,1	
<b>Wärmeleitfähigkeit</b> λ (DIN 52612-2)	W/m*K	0,028	0	,034	0,049		0,071		0,101	0,140	
(Mitteltemperatur, ρ= 110 kg/m³, Fas. 140)	°C	50	100		200		300		400	500	

\* Interne DBW Prüfvorschriften
Ein technischer Ausschuss von 2-3 % ist bedingt durch das Herstellungsverfahren und der damit verbundenen partiell auftretenden Bindemittelagglomeration nicht zu vermeide
Die obigen Angaben stellen keine Eigenschaftszusicherung dar. Die Eignung für den jeweiligen Verwendungszweck ist zu prüfen. Änderungen vorbehalten