Datenblatt

PE-Schaum T 3010N



be efficient be beck

Prüfparameter	Norm	Wert	Einheit
Rohdichte	ISO 845	30	Kg/m³
Zugfestigkeit längs	ISO 1798	0,31	MPa
Zugfestigkeit quer	ISO 1798	0,31	MPa
Bruchdehnung längs	ISO 1798	188	%
Bruchdehnung quer	ISO 1798	188	%
Biegeversuch	DIN EN 435	-60	°C
Formstabilität	ISO 2796	95	°C
Wärmeleitfähigkeit bei 23° C	ISO 8302	0,039	W/mK
Wärmeleitfähigkeit bei 40° C	ISO 8302	0,041	W/mK
Geruchsverhalten	VDA 270 C§	4	Note
Brandverhalten Brennrate<	DIN 75200	>9	Dicke mm

Beck Kunststoffverformungs GmbH		
Elektronstraße 58, D-65933 Frankfurt/Main		
Telefon +49 (0)69 38 03 53-0 Telefax +49 (0)69 3 80 82 43		
F-mail: info@beck-ambh net - Internet: www.beck-ambh net		