



Vitafoam Magyarország Kft. / Vitafoam Hungary Ltd.  
Vita Comfort Foams division of The Vita Group  
Registered office / Székhely: H-7030 Paks, Hrsz: 8806/2 (Ipari Park)  
Registered No. / Cg. 17-09-006137  
Tel.: 00 36 75 519 701  
Fax: 00 36 75 519 a  
e-mail: laboratory@vitahungary.hu

**ÉGÉSGÁTOLT NAGYRUGALMAS POLIURETÁN HAB**  
*HIGH RESILIENCE COMBUSTION MODIFIED POLYURETHANE FOAM GRADE*  
*SPUME POLIURETANICE INALTA REZILIENTA IGNIFUGATE*  
*FLAMMGESCHÜTZTE HOCHFLEXIBLE SCHAUMEN*

<b>Fizikai tulajdonságok</b>		<b>Alkalmazott szabvány</b>
Foam properties Proprietati fizice Physische eigenschaft	<b>CH3125</b>	Test method Metoda de testare Test Prozedur
<b>Sűrűség</b> [kg/m <sup>3</sup> ] <i>Density</i> [kg/m <sup>3</sup> ] <i>Densitate</i> [kg/m <sup>3</sup> ] <i>Netto R.G.</i> [kg/m <sup>3</sup> ]	28 -31	ISO 845 : 1988
<b>Keménység / Hardness / Rezistenta la comprimare / Härte</b> <b>ILD, 40 % [N]</b>	70 - 110	ISO 3386/1 : 1986
<b>Szakítószilárdság, minimum [kPa]</b> <i>Tensile strength, minimum [kPa]</i> <i>Rezistenta la Rupere [kPa]</i> <i>Zugfestigkeit, minimum [kPa]</i>	60	ISO 1798 : 1997
<b>Szakadási nyúlás, minimum [%]</b> <i>Elongation at break, minimum [%]</i> <i>Alungirea la rupere, minim [%]</i> <i>Dehnung beim Bruch, minimum [%]</i>	120	ISO 1798 : 1997
<b>Maradandó összenyomódás, maximum [%]</b> <i>Compression set, maximum [%]</i> <i>Deformarea remanenta [%]</i> <i>Druckverformungsreset, maximum [%]</i>	10	ISO 1856 : 2000
<b>Standard szín</b> <i>Standard colour</i> <i>Culoare</i> <i>Farben</i>	FEHÉR <i>white</i> <i>alb</i> <i>weiss</i>	