



**VITAFOAM Magyarország Kft.**  
**VITAFOAM Magyarország Kft.**  
 35000 Slavonski Brod  
 Dr. Mile Budaka 1  
*Invoice address/Rechnungsstellung adresse:*  
 Vitafoam Kft. Magyarosyag KFT podruznica  
 Slavonski Brod  
 tel: +385 35 409 446 fax: +385 35 409 448

**SPUME POLIURETANICE DE INALTA REZILIENTA IGNIFUGATE**  
*HIGH RESILIENCE COMBUSTION MODIFIED POLYURETHANE FOAM GRADES*  
*ÉGÉSGÁTOLT NAGYRUGALMAS POLIURETÁN HABOK*  
*FLAMMGESCHÜTZTE HOCHFLEXIBLE SCHAUMEN*

<b>Proprietati fizice</b> <i>Foam properties</i> <i>Fizikai tulajdonságok</i> <i>Physische eigenschaft</i>	<b>CM3037</b>	<b>CM3538</b>	<b>Metoda de testare</b> Test method Alkalmazott szabvány Test Prozedur
<b>Densitate neta</b> [kg/m <sup>3</sup> ] <i>Net Density</i> [kg/m <sup>3</sup> ] <i>Nettó Sűrűség</i> [kg/m <sup>3</sup> ] <i>Netto R.G.</i> [kg/m <sup>3</sup> ]	28 - 31	33 - 36	ISO 845 : 1988
<b>Rezistenta la comprimare</b> / <i>Hardness / Keménység / Härte</i> <b>CLD</b> , 40 % [kPa] <b>ILD</b> , 40 % [N]	3,3 - 4,3 140 - 180	3,5 - 4,5 140 - 180	ISO 3386/1 : 1986 ISO 2439 : 1997
<b>Rezistenta la rupere</b> , minimum [kPa] <i>Tensile strength, minimum</i> [kPa] <i>Szakítószilárdság, minimum</i> [kPa] <i>Zugfestigkeit, minimum</i> [kPa]	70	70	ISO 1798 : 1997

<b>Alungirea la rupere, minimum [%]</b> <i>Elongation at break, minimum [%]</i> <i>Szakadási nyúlás, minimum [%]</i> <i>Dehnung beim Bruch, minimum [%]</i>	130	140	ISO 1798 : 1997
<b>Deformarea remanenta, maximum [%]</b> <i>Compression set, maximum [%]</i> <i>Maradandó összenyomódás, maximum [%]</i> <i>Druckverformungsreset, maximum [%]</i>	7	7	ISO 1856 : 2000
<b>Culoare</b> <i>Standard colour</i> <i>Standard szín</i> <i>Farben</i>	gri/alb/verde/ rosu/roz gray/white/green/ red/pink szürke/fehér/zöld/ piros/rózsaszín grau/weiss/grün/ rot/rosa	alb white fehér weiss	