


VITAFoAM Magyarország Kft.

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

STANDARD POLYURETHANE FOAM GRADES

RUGALMAS POLIURETÁN HABOK
 TIPURI DE SPUMA POLIURETANICA
 FLEXIBLE POLYURETHANE SCHÄUM

Foam properties	NF1620	NF1812	NF1830	NF2120	NF2130	NFR2515	VH2335	VH2350	VH2528	VH2538	VH2542	VH2830	VH2840	VH2870	VR3030	VH3040	VH3045	VH3050	VH3240	VH3250	VH3545	VH3550	VH4060	VH4090	VH4790	Test method	
<i>Fizikai tulajdonságok</i> Proprietati fizice <i>Physische eigenschaft</i>																										Alkalmazott szabvány Metoda de testare Test Prozedur	
Piece Density [kg/m³] <i>Nettó Testsűrűség [kg/m³]</i> <i>Densitate Netă [kg/m³]</i> <i>Netto R.G. [kg/m³]</i>	14 - 17	16 - 19	16 - 19	19 - 22	19 - 22	23 - 26	21 - 24	21 - 24	23 - 26	23 - 26	23 - 26	26 - 29	26 - 29	26 - 29	28 - 31	28 - 31	28 - 31	28 - 31	30 - 33	30 - 33	33 - 36	33 - 36	37 - 41	37 - 41	43 - 46	ISO 845 : 1988	
Hardness [Keménység /Rezistenta la comprimare/ Härte] CLD, 40 % [kPa]	1,85 - 2,65	1,0 - 1,7	2,5 - 3,5	1,85 - 2,65	2,5 - 3,5	1,25 - 2,0	3,0 - 4,0	4,5 - 5,5	2,5 - 3,5	3,3 - 4,3	3,7 - 4,7	2,5 - 3,5	3,5 - 4,5	6,5 - 7,5	2,5 - 3,5	3,7 - 4,7	4,1 - 4,9	4,5 - 5,5	3,7 - 4,7	4,5 - 5,5	4,0 - 5,0	4,5 - 5,5	5,5 - 6,5	7,5 - 8,5	7,7 - 9,1	ISO 3386/1 : 1986	
Tensile strength, minimum [kPa] <i>Szaktírószilárdság, minimum [kPa]</i> <i>Rezistenta la rupere, minimum [kPa]</i> <i>Zugfestigkeit, minimum [kPa]</i>	80	70	80	80	80	70	90	90	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	ISO 1798 : 1997
Elongation at break, minimum [%] <i>Szakadási nyúlás, minimum [%]</i> <i>Alungirea la rupere, minimum [%]</i> <i>Dehnung beim Bruch, minimum [%]</i>	150	150	150	100	100	150	175	175	175	200	200	200	200	100	175	100	175	200	200	200	200	200	150	150	150	ISO 1798 : 1997	
Compression set (75%, 22h, 70°C), maximum [%] <i>Maradandó összenyomódás (75%, 22h, 70°C), maximum [%]</i> <i>Deformarea remanenta (75%, 22h, 70°C), max. [%]</i> <i>Druckverformungsrest (75%, 22h, 70°C), maximum [%]</i>	10	10	10	10	10	15	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	ISO 1856 : 2000	
Ball Rebound [min] <i>Reziliencia [min]</i>	30	40	35	40	35	40	40	30	40	40	35	45	40	30	45	45	40	40	45	40	45	40	35	35	35	ISO 8307: 1990	
Standard colour <i>Standard szín</i> <i>Culoare</i> <i>Farben</i>	white fehér alb weiss	white fehér alb weiss	white fehér alb weiss	brown barna maro braun	white fehér alb weiss	light green világoszöld verde deschis heller grün	white/ yellow fehér/ sárga alb/ galben weiss/ gelb	white/gray fehér/szürke alb/ gri weiss/grau	light blue világkék albastru deschis helles blau	light orange / white naranj / fehér portocaliu/ alb helles orange / weiss	magenta / white/ yellow/ beige lila / fehér/ sárga/ barna mov/ alb/ galben/ beige magenta/ weiss/ gelb/ braun	white fehér alb weiss	light yellow / white világossárga/ fehér galben deschis/ alb helles gelb weiss	white fehér alb weiss	white/gray fehér/szürke alb/ gri weiss/grau	white fehér alb weiss	pink rózsaszín roz pink	pink / white rozszín / fehér roz/ alb pink/ weiss	white fehér alb weiss	blue / white kék / fehér albastru/ alb blau / weiss	blue kék albastru blau	blue kék albastru blau	white fehér alb weiss	white fehér alb weiss	blue / orange kék / naranj albastru / portocaliu blau / orange		