




Masszázs fürdőszivacs 1/1


B125

MÁRKA, CIKKSZÁM ÉS TERMÉK MEGNEVEZÉSE	BONUS	B125	MASSZÁZS FÜRDŐSZIVACS 1/1
VÁMTARIFASZÁM	3924900090		
GYÁRTÓ ÉS FORGALMAZÓ	Bonus Kft. 7800 Siklós, Ipartelepi út 2., Magyarország +36 1 770 7000 info@bonus-hungary.com		
TANUSÍTVÁNYOK	MSZ EN ISO 9001:2015, MSZ EN ISO 14001:2015, MSZ 28001:2008		
TÁROLÁS	Száras, tiszta helyen tárolandó. Tűztől és közvetlen napfénytől távol tartandó.		
TERMÉKCSOMAGOLÁS	30 mikron vastagságú, tükrönyomatos BOPP fólia		
GYŰJTŐCSOMAGOLÁS	Újrahasznosítható, FC243-55 LDPE zsák és fólia		
TERMÉKÖSSZETÉTEL	20 kg/m ³ sűrűségű poliuretán habszivacs		
VÉDJEGY	Magyar Termék védjegy, a Magyar Termék Nonprofit Kft. által kiállítva 2013.06.03-án. Oklevél száma: 72/2013/MTA		
NYOMDAI ANYAG	https://img.bonus-hungary.com/products/B125/B125.zip		
TERMÉK WEBOLDALA	https://www.bonus-hungary.com/termekek/masszazs-furdoszivacs/		

LOGISZTIKAI ADATOK	1x	1x			
	DARAB	CSOMAG	KIS GYŰJTŐ	NAGY GYŰJTŐ	RAKLAP
		ELADÁSI EGYSÉG		RENDELÉSI EGYSÉG	
DARAB <i>MENNYISÉGI EGYSÉG</i>	1 DARAB	1 DARAB	32 CSOMAG	384 CSOMAG	3456 CSOMAG
NETTÓ TÖMEG <i>BRUTTÓ TÖMEG</i>	13g	13g 15g	448g 495g	5,4kg 6,2kg	52kg
MÉRET <i>(H×SZ×M)</i>	14 × 8,7 × 5cm	14 × 8,7 × 5cm	56 × 34,8 × 10cm	105 × 84 × 30cm	120 × 80 × 230cm
EAN-13	-	5997844301125	5997844300647	5997844300654	-

SZIVACS ÖSSZETÉTELE ÉS TULAJDONSÁGAI	MÉRTÉKEGYSÉG	TESZTELÉSI ELJÁRÁS	ÉRTÉK
NÉVLEGES HABSÚRÚSÉG	kg/m ³	PN-EN ISO 845: 2000	20 – 23
NÉVLEGES KEMÉNYSÉG CLD (40%)	kPa	PN-EN ISO 3386-1: 2000	3,65 - 4,50
ELLENÁLLÁS MINIMUM	%	PN-EN ISO 8307: 2000	3
TÖMÖRÍTÉS (50%) MAXIMUM	%	PN-EN ISO 1856: 2004	7
HÚZÓSZILÁRDSÁG MINIMUM	kPa	PN-EN ISO 1798: 2001	100
SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG MINIMUM	%	PN-EN ISO 1798: 2001	150
TANÚSÍTVÁNY	<ol style="list-style-type: none"> Oeko-Tex Certificate Standard 100, Kl. I ÉMI-TÜV Kioldódás vizsgálat R-1349209/1 		
ÖSSZETÉTEL	Rugalmas poliéter-poliuretán habszivacs tömb, Maxfoam vagy Novaflex® eljárással készítve.		

MASSZÁZS HAB TULAJDONSÁGAI	MÉRTÉKEGYSÉG	TESZTELÉSI ELJÁRÁS	ÉRTÉK
HABSÚRÚSÉG	kg/m ³	PN-EN ISO 845: 2000	23 – 26
TÖMÖRÍTÉS (50%) MAXIMUM	kPa	PN-EN ISO 1856: 2004	7

KÉSZÍTETTE	JÓVÁHAGYTA
SÁGI NORBERT 2020.08.11. 	BOTOS ANDREJ 2020.08.11. 