



Scrub & Wash rovereáltávolító


B630

MÁRKA, CIKKSZÁM ÉS TERMÉK MEGNEVEZÉSE	BONUS	B630	SCRUB & WASH ROVARELTÁVOLÍTÓ AUTÓSZIVACS
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/B630/B630.zip		
TERMÉK WEBOLDALA	https://www.bonus-hungary.com/termekek/scrub-and-wash-rovareltavolito-autoszivacs/		

LOGISZTIKAI ADATOK	1x	1x		
	DARAB	CSOMAG	NAGY GYŰJTŐ	RAKLAP
		ELADÁSI EGYSÉG	RENDELÉSI EGYSÉG	
DARAB <i>MENNYISÉGI EGYSÉG</i>	1 DARAB	1 DARAB	384 CSOMAG	3072 CSOMAG
NETTÓ TÖMEG <i>BRUTTÓ TÖMEG</i>	13g	13g 16g	5,9kg 6,4kg	49kg
MÉRET <i>(H×SZ×M)</i>	14,5×8,5×4,5cm	14,5×8,5×4,5cm	106×78×30cm	120×80×230cm
EAN-13	-	5997844300630	5997844302313	-

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.		

ROVARLAZÍTÓ 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. 