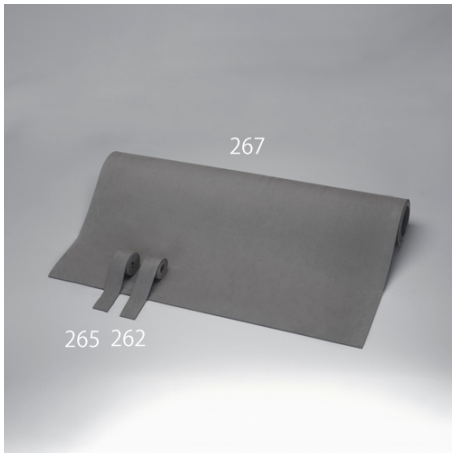
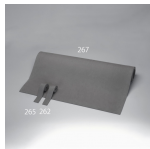


品番 : EA997XD-263

品名 : 100x1000x 3mm 天然ゴムスポンジ



販売価格	285円(税抜) / 314円(税込)		
カタログ価格	285円(税抜) / 314円(税込)		
在庫数	最新在庫: 6 (2026/05/03 05:48現在)		
商品入数	1	販売単位	巻
カタログページ	1417ページ		



材質:天然ゴム系

■特性表

使用温度: -20℃~+60℃	
耐熱性 △	反発弾性 ○
耐油性 ×	耐摩耗性 ○
耐水性 ○	引張強度 ○
耐寒性 ○	耐オゾン性 ×
耐薬品性 ×	耐酸化性 △

ゴムスポンジ(発泡ゴム)の特性

NR系ゴムスポンジは、弾性に優れ、低温での反発性や耐油性、耐摩耗性に優れています。

用途: 緩衝材や防振性に優れています。反発弾性、耐オゾン性は不足しています。

発泡倍率

発泡倍率は、発泡剤の種類や配合量によって異なります。発泡剤の種類や配合量によって異なります。

発泡剤の種類: 有機系発泡剤、無機系発泡剤

発泡剤の配合量: 発泡剤の配合量によって異なります。

発泡剤の種類	発泡剤の配合量	発泡倍率
有機系発泡剤	1%	20
有機系発泡剤	2%	30
有機系発泡剤	3%	40
有機系発泡剤	4%	50
有機系発泡剤	5%	60
有機系発泡剤	6%	70
有機系発泡剤	7%	80
有機系発泡剤	8%	90
有機系発泡剤	9%	100
有機系発泡剤	10%	110
有機系発泡剤	11%	120
有機系発泡剤	12%	130
有機系発泡剤	13%	140
有機系発泡剤	14%	150
有機系発泡剤	15%	160
有機系発泡剤	16%	170
有機系発泡剤	17%	180
有機系発泡剤	18%	190
有機系発泡剤	19%	200
有機系発泡剤	20%	210
有機系発泡剤	21%	220
有機系発泡剤	22%	230
有機系発泡剤	23%	240
有機系発泡剤	24%	250
有機系発泡剤	25%	260
有機系発泡剤	26%	270
有機系発泡剤	27%	280
有機系発泡剤	28%	290
有機系発泡剤	29%	300
有機系発泡剤	30%	310
有機系発泡剤	31%	320
有機系発泡剤	32%	330
有機系発泡剤	33%	340
有機系発泡剤	34%	350
有機系発泡剤	35%	360
有機系発泡剤	36%	370
有機系発泡剤	37%	380
有機系発泡剤	38%	390
有機系発泡剤	39%	400
有機系発泡剤	40%	410
有機系発泡剤	41%	420
有機系発泡剤	42%	430
有機系発泡剤	43%	440
有機系発泡剤	44%	450
有機系発泡剤	45%	460
有機系発泡剤	46%	470
有機系発泡剤	47%	480
有機系発泡剤	48%	490
有機系発泡剤	49%	500
有機系発泡剤	50%	510
有機系発泡剤	51%	520
有機系発泡剤	52%	530
有機系発泡剤	53%	540
有機系発泡剤	54%	550
有機系発泡剤	55%	560
有機系発泡剤	56%	570
有機系発泡剤	57%	580
有機系発泡剤	58%	590
有機系発泡剤	59%	600
有機系発泡剤	60%	610
有機系発泡剤	61%	620
有機系発泡剤	62%	630
有機系発泡剤	63%	640
有機系発泡剤	64%	650
有機系発泡剤	65%	660
有機系発泡剤	66%	670
有機系発泡剤	67%	680
有機系発泡剤	68%	690
有機系発泡剤	69%	700
有機系発泡剤	70%	710
有機系発泡剤	71%	720
有機系発泡剤	72%	730
有機系発泡剤	73%	740
有機系発泡剤	74%	750
有機系発泡剤	75%	760
有機系発泡剤	76%	770
有機系発泡剤	77%	780
有機系発泡剤	78%	790
有機系発泡剤	79%	800
有機系発泡剤	80%	810
有機系発泡剤	81%	820
有機系発泡剤	82%	830
有機系発泡剤	83%	840
有機系発泡剤	84%	850
有機系発泡剤	85%	860
有機系発泡剤	86%	870
有機系発泡剤	87%	880
有機系発泡剤	88%	890
有機系発泡剤	89%	900
有機系発泡剤	90%	910
有機系発泡剤	91%	920
有機系発泡剤	92%	930
有機系発泡剤	93%	940
有機系発泡剤	94%	950
有機系発泡剤	95%	960
有機系発泡剤	96%	970
有機系発泡剤	97%	980
有機系発泡剤	98%	990
有機系発泡剤	99%	1000

仕様

サイズ(mm)	100×1000	厚み(mm)	3
材質	スポンジ(天然ゴム系)	使用温度	-20℃~+60℃
発泡倍率	約20倍前後		
NRスポンジ			
反発弾性に優れ加工性が良く防振・防音・断熱材として			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.