

## مشخصات فنی کفپوش رولی گرانولی

نتیجه / مقدار	مرجع	مشخصه
10 m	استاندارد شرکتی	طول رول (متر)
1 m	استاندارد شرکتی	عرض رول (متر)
2 , 4 , 6 , 8 mm	استاندارد شرکتی	ضخامت (میلی متر)
$\pm 0/15$ mm	ISO 3302 ST2 DIN 7715 P3	تولرانس ضخامت (میلی متر)
$1.100 \pm 150$ Kg	استاندارد شرکتی	وزن هر میلی متر بر حسب متر مربع
$0.832 \pm 0.025$ g/cm <sup>3</sup>	استاندارد شرکتی	دانسپته (گرم بر متر سانتی متر مکعب)
$62 \pm 2$	ASTM D 2240-15	سختی (شور)
-30°C _ 90°C	-	مقاومت در برابر شرایط محیطی (گرما و سرما)
$2 \pm 0.15$ N/mm <sup>2</sup>	ISO 37-11	مقاومت کششی (نیوتن بر میلی متر مربع)
8.51%	ASTM D 395-16	مانایی فشار در 90°C (%)
مقاوم	-	مقاومت در برابر حریق (آتش سیگار)
متناسب با ضخامت	EN 1177:2008 ISIRI 6437	مقاومت در برابر ضربه (HIC)
مقاوم	-	مقاومت در برابر لغزش
مقاوم	-	مقاومت در برابر سایش
مقاوم	-	مقاومت در برابر UV
مقاوم	-	عایق صوتی و حرارتی
مقاوم	-	عدم لکه پذیری و سهولت در نظافت

<b>Result / value</b>	<b>Reference</b>	<b>Characteristic</b>
<b>10 m</b>	<b>Corporate standard</b>	<b>Roll length (m)</b>
<b>1 m</b>	<b>Corporate standard</b>	<b>Roll width (m)</b>
<b>2 , 4 , 6 , 8 mm</b>	<b>Corporate standard</b>	<b>Thickness (mm)</b>
<b>± 0/15 mm</b>	<b>ISO 3302 ST2 DIN 7715 P3</b>	<b>Size tolerance (mm)</b>
<b>1.100 ± 150 Kg</b>	<b>Corporate standard</b>	<b>Weight per millimeter in square meters</b>
<b>0.832 ± 0.025 g/cm<sup>3</sup></b>	<b>استاندارد شرکتی</b>	<b>Density (g/cm<sup>3</sup>)</b>
<b>62 ± 2 Shore</b>	<b>ASTM D 2240-15</b>	<b>Hardness Shore A</b>
<b>2 ± 0.15 N/mm<sup>2</sup></b>	<b>ISO 37-11</b>	<b>Tensile Properties (N/mm<sup>2</sup>)</b>
<b>8.51%</b>	<b>ASTM D 395-16</b>	<b>Compression Modulus (%)</b>
<b>Stable</b>	<b>-</b>	<b>Burning Behaviour</b>
<b>Stable</b>	<b>-</b>	<b>Slip resistance</b>
<b>Stable</b>	<b>-</b>	<b>Abrasion resistance</b>