

◇ 製 品 名 エコマット Tタイプ

- ◎ 規 格 幅1Mx長さ5Mx厚み6mm
◎ 力 ラ 一 ブラック
◎ 重 量 約45kg/巻
◎ 材 質 再生ゴム

◎ ゴム物理試験

試験項目		測定値	
		測定値	規格値
常態	硬さ(タイプAデュロメーター)	A82	A76～A85
	引張強さ(MPa)	4.3	3.0以上
	切断時伸び(%)	200	100以上
老化試験 70°Cx70hr	硬さ変化(タイプAデュロメーター)	+4	±15
	引張強さ変化率(%)	+1	±30
	切断時伸び変化率(%)	-20	-50以内

JIS K 6253-2012(加硫ゴム及び熱可塑性ゴムの硬さ試験方法)

JIS K 6251-2010(加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-引張特性の求め方)

JIS K 6257-2010(加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-熱老化特性の求め方)

に準じておこなう。

上記の通り規格及び性能を有する事を証明します。但し、記載データは測定値であり、保証値ではありません。

◇ 製 品 名 エコマット コインタイプ

- ◎ 規 格 幅1Mx長さ5Mx厚み6mm
◎ 力 ラ 一 ブラック
◎ 重 量 約45kg/巻
◎ 材 質 再生ゴム

◎ ゴム物理試験

試験項目		測定値	
		測定値	規格値
常態	硬さ(タイプAデュロメーター)	A64	A56～A65
	引張強さ(MPa)	3.2	規定せず
	切断時伸び(%)	250	150以上
老化試験 70°Cx70hr	硬さ変化(タイプAデュロメーター)	+5	±15
	引張強さ変化率(%)	+6	±30
	切断時伸び変化率(%)	-9	-50以内

JIS K 6253-2012(加硫ゴム及び熱可塑性ゴムの硬さ試験方法)

JIS K 6251-2010(加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-引張特性の求め方)

JIS K 6257-2010(加硫ゴム及び熱可塑性ゴム-熱老化特性の求め方)

に準じておこなう。

上記の通り規格及び性能を有する事を証明します。但し、記載データは測定値であり、保証値ではありません。