

◇ 製 品 名 Clic-21

◎ カ ラ ー ブラック

◎ 重 量 約19kg/m²

◎ 材 質 表 材:合成ゴム
ベース:アルミニウム コネクター:塩化ビニール・エラストマー

◎ 防災試験登録番号 EO110063

◎ 曲げ強度試験
アルミ本体

	300mm材 1本	300mm材 2本
たわみ量	荷重(N)	荷重(N)
1 mm	67.52	69.02
2 mm	168.34	165.67
3 mm	507.50	546.89
4 mm	899.01	1,265.82
5 mm	1,213.88	1,940.42

変位は曲げ荷重を約20N負荷した値をゼロとする。
試料3点の平均値。
支点間距離:250mm 曲げ圧子半径:25mm
支持台半径:15mm 試験速度:10mm/min
試験機:株式会社島津製作所
オートグラフAG-250KNI

◎ ゴ ム 比 重 1.31 JIS k 6268 : 1998に準拠 / 加硫ゴム-密度測定 / 試料3点平均値

◎ ゴ ム 硬 さ A 65 JIS k 6253-3 : 2012に準拠 / 加硫ゴム-硬さ試験(デュロメータ-硬さAタイプ) / 試料5点中央値

◎ ゴ ム 引 張 強 さ 7.58 Mpa JIS k 6251 : 2010に準拠/加硫ゴム-引張特性試験 / 試料3点中央値

◎ ゴ ム 切 断 時 伸 び 530 % JIS k 6251 : 2010に準拠/加硫ゴム-引張特性試験 / 試料3点中央値

◎ ゴ ム 耐 摩 耗 674 mm³ 1000回当りの摩耗体積
JIS k 6264-2 : 2005に準拠/加硫ゴム-耐摩耗性試験 / 試料3点平均値
試験方法:B法/傾角:15度/試験片付加力:27.0N/回転速度:75回/分/回転数:500回

◎ ゴ ム 耐 薬 品 性

試験項目	測定結果	備考
ガソリン	×	ゴムの一般特性 ○使用に差支えない ×使用不可
ベンゼン・トルエン	×	
トリクレン	×	
エチルアルコール	○	
エーテル	×	
ジエチレングリコール	○	
水	○	

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。