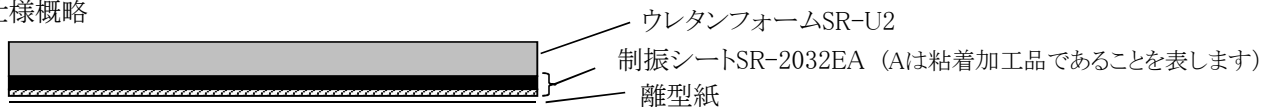


# 高性能難燃制振・吸音シート SR-2032AU2(O+Δ)

○:シートの厚み Δ:ウレタンフォームの厚み

## 1.仕様概略



- SR-2032EA(厚み2mm)+ウレタンフォームSR-U2(10mm)の複合品の場合、製品名はSR-2032AU2(2+10)となります。
- シート面粘着加工なしの製品もございます。

## 2.基本物性

試験項目		代表値	試験方法	
製品サイズ (定尺品)	厚み	シート 1mm、2mm、3mm	-	
		ウレタンフォーム 5mm、10mm、20mm、30mm	-	
		寸法 500mm×1,000mm	-	
高性能難燃制振シートSR-2032EA	材質	樹脂系	-	
	色調	黒	-	
	比重	1.65±0.1	JIS-K-6268 (水中置換法)	
	硬度	A 95±5	JIS-K-6253-3 (タイプAデュロメータ)	
	引張強度【MPa】	タテ	5.5以上	JIS-K-6251 (ダンベル状1号形試験片)
		ヨコ		
	90°ピール剥離強度【N/25mm】	10以上または材破	JIS-K-6854 / 被着体:ステンレス板	
	180°ピール剥離強度【N/25mm】	15以上または材破	JIS-K-6854 / 被着体:塗装鋼板	
難燃性	UL94V0(自己消火性) 認定品(0.5mm以上)	UL規格(File No.QMFZ2.E81042 (※SR-2032Eにて取得))		
ウレタンフォームSR-U2	材質	-	ウレタン(エーテル系)	
	密度【kg/m <sup>3</sup> 】	25±2	F-02-001-00 (軟質ウレタンフォーム試験法による)	
	硬さ【N】	127.5±19.6		
	引張強度【kPa】	78以上		
	伸び【%】	100以上		
	圧縮残留歪【%】	7以下		
	繰返し圧縮残留歪【%】	4以下		
	燃焼性	・UL-94HF-1相当 ・FMVSS302相当	・UL規格 ・FMVSS302(道路運送車両の保安基準)	

## 3.制振性能及び吸音性能

