

防音シート 0.5MM X 1800MM X 3400MM

MYDC-TI-規格



* 弊社防音シートは、防音シートの重要な要素の難燃性能についても、全製造ロットに対し日本防火協会による難燃性試験を実施し難燃性能を確保しております。

特 徴

防音性に優れ、建築工事現場・解体工事現場・工場での騒音防止に最適です。

高張力で建築現場での落下物にも耐えます。

コーティング品(一体品)でラミネート品よりも耐久性性能に優れ、ランニングコストは、ラミネート品よりも格段に優秀です。

消防庁防火試験合格品。(防火表示者登録番号 F-27-1192)

音響透過損失 (測定方法: インテンシティ法)

周波数	100	125	160	200	250	315	400	500	630
透過損失	-0.8	0.3	0.9	2.2	3.1	5.1	6.4	7.8	9.2
周波数	800	1k	1.25k	1.6k	2k	2.5k	3.15k	4k	5k
透過損失	10.5	11.7	13.6	15.1	16.7	18.4	20.4	22.3	25.4

物 性 表

項目	単位	規格	試験方法
基布		ポリエステル平織	
ポリエステル糸太さ	デニール	500 X 500	
織物密度	本/cm ²	12 X 12	
重さ	g/m ²	550±30	
厚さ	mm	0.45±0.02	
破断強度	タテ	N/5cm	1390≥
	ヨコ		1350≥
引裂き強度	タテ	N/5cm	300≥
	ヨコ		290≥
剥離強度	N/5cm	48≥	DIN53357(IVK)
使用可能温度範囲	°C	-30~+70	DIN53361
防火性		消防庁防火規格合格	