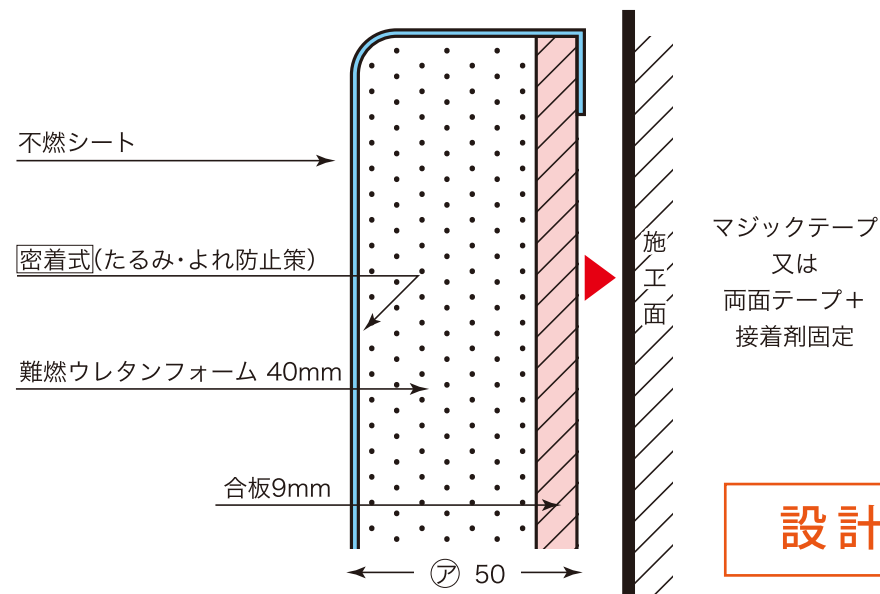


不燃シート仕様 防護マット

ラテリア[®] NF

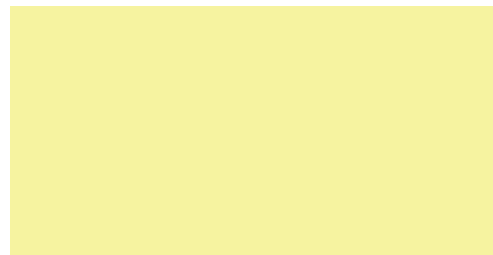
表面フッ素防汚処理



設計見積



オレンジ



クリーム

建築基準法
第37条第二号認定品
MMEM-9017

建築基準法施工令
第109条の5第一条適合品
UR-9005

建築基準法施工令
第108条の2(不燃材料)適合品
NM-0623

性能一覧表

厚さ (mm)	巾 (cm)	重量 (g/m ²)	引張強さ (N/3cm)		伸び率 (%)		引裂強さ (N)		耐水度 (mm)	接合部の 耐クレープ性能 (接合幅40mm)
			タテ	ヨコ	タテ	ヨコ	タテ	ヨコ		
0.52	154	760	2,990	2,990	5	9	150	150	2,000	60°C 1/10荷重 6hr 異常なし

上記数値は測定平均値で保証値ではありません。
上記データは国際単位表示です(強力単位:ニュートンN表示)。換算式は1kgf=9.8Nです。



足立区内特別支援学校

不燃シート仕上げ・ラテリアNF

不燃シート仕上げ・ラテリアNF



ラテリア NF
 【表】不燃シート
 難燃ウレタンフォーム 40mm
 合板 9mm



都内特別支援施設 43部屋

不燃シート仕上げ・ラテリアNF

不燃シート仕上げ・ラテリアNF



ラテリア NF
 【表】不燃シート
 難燃ウレタンフォーム 40mm
 合板 9mm

不燃シート仕上げ・ラテリアNF



不燃シート仕上げ・ラテリアNF



福岡県大牟田市内某私立高校体育館



ラテリア NF
 【表】不燃シート
 難燃ウレタンフォーム 40mm
 合板 9mm



不燃シート仕上げ・ラテリアNF



不燃シート仕上げ・ラテリアNF

茨城県某企業体育館