# 防炎メッシュシート 2類



- ■メッシュシートは、主に建築工事現場で足場等の仮設構造物の外側構面に設け、飛来落下物が建築工事現場の外側へ飛び出すことを防止するために使用します。
- ■メッシュ状のシートなので通風性が良く、風圧による足場への負担を軽減します。
- ■環境に優しく、作業環境の安全を高め、周辺環境に好印象を与えます。

## 防炎性・作業性を 備えたメッシュシート

メッシュシートは、風をよく通すため、風 圧による支柱の負担を軽減し、防炎性や 飛来落下防止効果に優れ、軽く、取り扱 いがスムーズに行なえ快適な作業環境を 作ります。トータルに快適を考えるメッシュ シートです。



#### 優れた寸法安定性

芯鞘構造のタテ糸とヨコ糸を接着しているので目ズレがなく、タルミが生じません。

### 優れた耐候性

従来品以上の耐候性を有し、その強度は抜群です。

#### 簡単なメンテナンス

色あせしにくく、工事終了後は水洗いで付着した泥汚れな どがとれ、美観を保ちます。

## 軽くて使いやすい

ネット状シートなので通気性がよく、軽いので持ち運びや 作業性に優れています。

試験結果	試験項目		縦				横			
			No.1	No.2	No.3	平均	No.1	No.2	No.3	平均
	引張 強さ	引張強さ N	549	549	542	547	497	488	492	492
		伸び mm	29.9	30.6	30.0	30.2	38.3	37.3	36.3	37.3
	引張 強さ	引裂強さ N	93	98	93	95	99	96	98	98
		引張強さに対する 引裂強さの割合	平均17%				平均20%			

#### ■規格データ

試験方法 JIS A 8952 (建築工事用シート) に従って試験を行った。 なお、試験は引張速度200mm/minで行った。

※左記は(一財)建材試験センターの定める測定方法に基づいた測定値です。