



PHU Safex - Gdynia, ul. Potasowa 6, 81-154 Gdynia
tel./fax +48 58 665 33 56, e-mail: info@plandeki.com.pl / www.plandeki.com.pl



Scanplan 5228 - Siatka powlekana PCV trudnopalna - 350g:

Doskonała tkanina na elewacyjne siatki estradowe (sceniczne), które wykonujemy na zamówienie. Siatki na scenę produkowane są najczęściej w kolorze **czarnym** z trudnopalnej tkaniny Scanplan 5228. Siatka estradowa musi posiadać podwójnie wzmocnioną krawędź oraz oczka lub kieszeń na rurkę do mocowania. Siatki estradowe stawiają znacznie mniejszy opór dla wiatru niż tradycyjna plandeki i w związku z tym nie obciążają tak bardzo konstrukcji estrady. Siatki na scenę mogą być wykonywane w kolorze czarnym, białym, zielonym, lub niebieskim lub szarym. Wykonujemy je w dowolnych wymiarach, na indywidualne zamówienie. Należy pamiętać, że siatki na scenę muszą być zawsze wykonane jako tkaniny trudnopalnej (trudnozapalne).

Z uwagi na charakter zastosowania siatek scenicznych, muszą one być byś szczególnie starannie i estetycznie wykonane, nie powinno być łączy poszczególnych brytów tkaniny przebiegających w poziomie

Siatka elewacyjna Scanplan 5228 nadaje się również na zapory przeciwwiatrowe przeciwprzeciągowe do obór i chlewni.

Uwaga! Należy odróżnić siatki powlekane PCV od wielokrotnie tańszych siatek laminowanych. Ich wygląd jest bardzo podobny, jednak ich trwałość i parametry mechaniczne bardzo się od siebie różnią.

Uwaga!! Posiadamy w naszej ofercie tkaniny powlekane PCV, które doskonale nadają się na zadaszania sceny (atest trudnopalności).

Scanplan 5228 - Siatka powlekana PCV trudnopalna - 350g:

Tkanina bazowa: 1100 dtex poliester

Gramatura: 350 g/m²

Szerokość rolki: 2,05m.

Długość rolki: 60m.

Powleczenie: PCV

Wykończenie: nielakierowana

Wytrzymałość na rozdarcie (norma): DIN 53363 $\hat{=}$ 250/225 N
DIN 53356 $\hat{=}$ 500/500 N

Wytrzymałość na rozrywanie (norma): SFS 2983 $\hat{=}$ 1700/1500 N/5cm

Adhezja (przyleganie warstw): 75 N/5cm

Temperatura użytkowania: -30/+70 °C

Trudnopalność: DIN 4102B1

Wszystkie tkaniny powlekane PCV są odporne na działanie promieni UV