

LONA ATI PAD



Confeccionado com tecido de polietileno de alta densidade, com ilhoses a cada metro, bainha soldada, corda de sisal nas bainhas, é super-resistente, muito mais leve que as lonas convencionais de PVC, além de bastante flexível e maleável. É impermeável e imune à ação das bactérias e fungos que provocam o mofo e o apodrecimento, estabilizada com aditivos anti-UV contra os raios ultravioleta e intempéries, propiciando uma estimativa de vida útil de 2 anos. Pode ser empregada na agricultura, na pecuária, nos transportes, na construção civil e para uso residencial. É a solução definitiva e mais econômica para o recobrimento de solos, cobertura de estufas, revestimento impermeável de canais de irrigação, reservatórios de água, cobertura de piscinas, silos, cargas, fertilizantes, veículos, depósitos de cimento e até como abrigo para operários.

Especificações técnica:

Gramatura – ASTM D-5261 - (kg / m²) 0,179 +- 10

Espessura – ASTM D-5199 - (mm) 0,25

Tipo de Tecido - 550 3x3

Resistência a Rasgo – ASTM D-4533 - (kgf) Urdume 13 / Trama 13

Resistência à Tração – ASTM D-5035 - 98 x 90 (kgf/5cm)

Alongamento Ruptura - ASTM D-5035 - 16 x 16 %

Permeabilidade – ASTM D-4491 – 0,0000004 cm/s

Resistencia a Tração GRAB – ASTM D-4632 - 70 x 64 Kgf

Alongamento GRAG – ASTM D-5035 - 16 x 16 %

Resistencia da Solda – ASTM D-5035 - 55 Kgf/5Cm

Resistencia da Bainha – ASTM D-5035 - 25 kgf/Cm²

Resistencia ao Estouro - ASTM D-3786 - 15 kgf/Cm²

Transmissão de luz - ASTM D-1746 - 2 a 10 %

Resistencia UV – ASTM D-4355 - 36meses

www.isolati.com.br

comercial@isolati.com.br ✉

(11) 9 3936-0209 📞

(11) 4402 – 2937 📞

Atibaia - SP