



# SADYNA Ficelle 09

Pare-solaire sergé lourd, le SADYNA offre de bonnes performances acoustiques. Il se décline en plusieurs colorations.

## Propriétés techniques



Non feu



Thermique



Acoustique

**Applications** Store bateau - Parois japonaises - Cache sommier - Chemins de lit - Rideaux - Coussin - Décoration murale

**Composition** 100% polyester FR

**Poids** 320 g/m<sup>2</sup> **Laize** 280 cm

**Sens** Contre sens ou sens normal **Raccord** ↔ cm ↓ cm

**Conseils d'entretien**

**Labels** France Terre Textile (R016)

**Certifications** OEKO-TEX STANDARD 100 (CQ 1006/1)

**Minimum commande** 1 mètre(s) linéaire(s)

## Caractéristiques techniques

Non feu	M1 / B1 / IMO PASS
Acoustique	Coeff. moyen de réduction sonore (NRC) : <b>0.88</b> Coeff. d'absorption acoustique pondéré (a <sub>w</sub> ) : <b>0.85</b> Classe d'absorption acoustique (a <sub>w</sub> ) : <b>B</b>
Indices optiques	Réflexion lumière : <b>59 %</b> Absorption lumière : <b>28 %</b> Transmission lumière : <b>13 %</b>
Indices thermiques	réflexion solaire : <b>63 %</b> absorption solaire : <b>20 %</b> Transmission solaire : <b>17 %</b> Transmission UV : <b>4 %</b> Gtot : <b>Gt 37 % Fc 62 %</b>
Résistance	Solidité lumière (unités Class/8) : <b>6</b> Boulochage : <b>2-3</b> Stabilité dimensionnelle (%) Chaîne : <b>-1.5</b> Trame : <b>0</b> Martindale (Cycles) : <b>20000</b> Allongement rupture (mm) Chaîne : <b>24</b> Trame : <b>22</b> Résistance rupture (daN) Chaîne : <b>150</b> Trame : <b>160</b>



(Headquarters) SOTEXPRO - 510 route de Montchal - 42360 PANISSIÈRES - FRANCE - +33 4 77 27 60 60

Non-contractual photos and colors - Indicative fitting - Fitting may vary depending on support selected