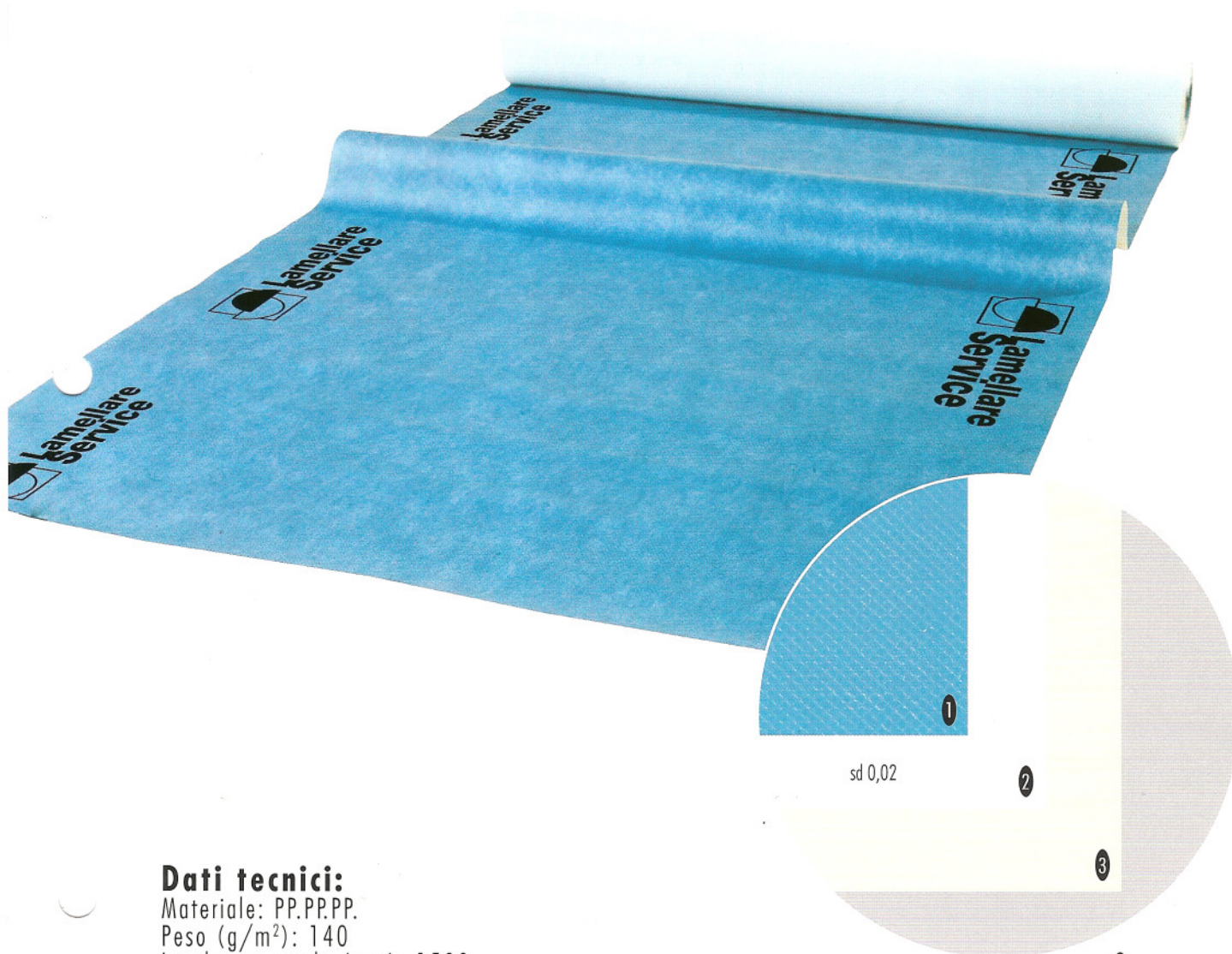


# LS Traspirante - Telo ad alta traspirazione



## Dati tecnici:

Materiale: PP.PP.PP.

Peso (g/m<sup>2</sup>): 140

Larghezza rotolo (mm): 1500

Lunghezza rotolo (m): 50

Peso rotolo (kg): 11

Valore Sd: 0,05

Permeabilità vapore acqueo  
(g/m<sup>2</sup>/24 ore): ca.1000

Colonna d'acqua: 2000 mm

Resistenza strappo:

-lungo (N/5 cm): >250

-traverso (N/5 cm): >170

Reazione al fuoco (DIN 4102-1): B2

Stabilità raggi UVA: 4 mesi

Temperatura: -40°/+90°C

Colore: blu/bianco

- 1 Strato protettivo superiore
- 2 Membrana traspirante
- 3 Strato protettivo assorbente

## LS Traspirante

è un telo saldato termicamente a tre strati, altamente traspirante e al tempo stesso impermeabile all'acqua. LS Traspirante è formata da uno strato inferiore di tessuto non tessuto di 1<sup>a</sup> classe in polipropilene protettivo ed assorbente e da uno strato superiore ad alta resistenza allo strappo ed idrorepellente. Tutto ciò a protezione della membrana intermedia permeabile al vapore acqueo e impermeabile all'aria.