

# WS128

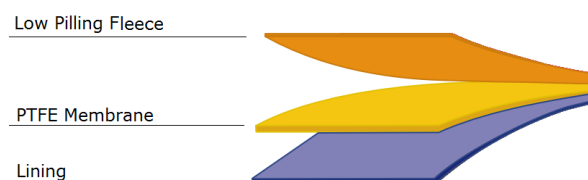
## Compound



I Pile sviluppati da Argar Technology vengono utilizzati anche per l'assemblaggio di specifici Compound con membrana traspirante ed antivento al fine di venire incontro alle varie esigenze tecniche prestazionali strettamente correlate alle differenti condizioni ambientali lavorative.

### Costruzione del Compound WS128

Pile esterno Low Pilling 100% poliestere  
Membrana 100% PTFE microporoso espanso  
Maglina 100% poliestere  
Massa areica complessiva 235 g/mq  
Laminatura testata fino a 50 lavaggi a 60°C



Disponibile anche con prestazioni antistatiche: **WS128-ESD**

Con 2% di fibre conduttive nel pile esterno  
Certificato EN 1149-5 dopo 25 cicli di lavaggio a 60°C.

### Prestazioni del Compound WS128

- Low pilling
- Resistenza alla permeabilità dell'aria
- Coibenza
- Traspirabilità
- Resistenza alla penetrazione dell'acqua

Massa areica	235 g/mq $\pm$ 5%
Resistenza evaporativa (RET)	$\leq$ 7 mqPa/W
Permeabilità aria	$\leq$ 5 lt/mq sec
Resistenza al pilling dopo 7.000 giri (metodo Martindale)	$\geq$ 3
Temperatura di lavaggio (istruzioni di manutenzione)	Lavabile a 60°C
Resistenza della laminazione (asciugamento finale appeso)	50 cicli a 60°C
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	$>$ 800 cm H <sub>2</sub> O