

## CARBON S1P SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
<b>TOMAIO:</b> Tessuto ecologico PET, ricilato e riciclabile al 100%, processato e certificato da aziende italiane	5.4.3 Resistenza allo strappo 5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	112 N 19,8 mg/cm <sup>2</sup> h 159,4 mg/cm <sup>2</sup>	≥60 N ≥ 0,8 mg/cm <sup>2</sup> h ≥ 15,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>FODERA ANTERIORE:</b> Tessuto traspirante, assorbente e anti-abrasione in PET, riciclata e riciclabile al 100%	5.5.1 Resistenza allo strappo 5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato) 5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	55 N No fori No fori 114 mg/cm <sup>2</sup> h 913 mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15 N 25.600 cicli 12.800 cicli ≥ 2,0 mg/cm <sup>2</sup> ≥20,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>FODERA POSTERIORE:</b> Tessuto traspirante, assorbente e anti-abrasione in PET, riciclata e riciclabile al 100%	5.5.1 Resistenza allo strappo 5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato) 5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità	38 N 55 fori No fori 114 mg/cm <sup>2</sup> h 913 mg/cm <sup>2</sup>	≥ 15 N 51.200 cicli 25.600 cicli ≥ 2,0 mg/cm <sup>2</sup> ≥20,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>PUNTALE:</b> Non metallico in materiale composito.	5.3.2.3 Resistenza all'urto 5.3.2.4 Resistenza alla compressione	15,0 mm 14,5 mm	≥ 14 mm ≥ 14 mm
<b>ANTIPERFORAZIONE:</b> tessuto a perforazione "zero"	5.7.1. Spessore 5.7.3 Assorbimento acqua	3,6 mm 96 mg/cm <sup>2</sup>	≥ 2,0 mm ≥70,0 mg/cm <sup>2</sup>
<b>SOTTOPIEDE ECOPLANT:</b> 100% riciclato; removibile, anatomico, antistatico,	5.7.4.2 Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori No fori	25.600 cicli 12.800 cicli
<b>SUOLA:</b> PU 2D antiscivolo, SRC	5.8.2 Resistenza allo strappo 5.8.3 Resistenza all'abrasione 5.8.4 Resistenza alla flessione 5.8.5 Idrolisi 6.4.2 Resistenza agli idrocarburi 5.11 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente Piatto Inclinata Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina Piatto Inclinata	11 kN/m 64 mm <sup>3</sup> 2,0 mm 4 mm 2% 0,43 0,32 0,21 0,16	≥ 8 kN/m ≤ 150 mm <sup>3</sup> ≤ 4,0 mm ≤ 6,0 mm ≤ 12% ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13