

SCHEMA TECNICA N. 4

Caratteristiche tecniche maglia in pile anti-vento.

Maglia in pile aperta sul davanti e chiusa con cerniera coperta da patta fermata con bottoni a pressione. 2 tasche in basso sul davanti chiuse da cerniera applicata con doppio filetto, maniche staccabili con cerniera.

Colore:

blu.

Logo:

Logo A22 applicato sul davanti sinistro all'altezza del petto.
Vedi scheda tecnica n. 21.

Caratteristiche minime dei materiali:

STRATO ESTERNO - ARMATURA	MAGLIA CON EFFETTO PILE	M.I.
STRATO ESTERNO - COMPOSIZIONE QUALITATIVA	100% FILO MAGLIA POLIESTERE	Legge 883 / 73
COMPOSIZIONE STRATO FUNZIONALE	POLITETRAFLUOROETILENE (PTFE) A STRUTTURA MICROPOROSA ESPANSA	SPETTROSCOPIA IR
MATERIALE DI SUPPORTO - COMPOSIZIONE QUALITATIVA	100% POLIESTERE MESH	Legge 883 / 73
PESO [g/m ²]	230 +/- 15%	ISO 3801
RESISTENZA AL VAPORE D'ACQUA [m ² Pa/W]	Ret <= 10	ISO 11092
PERMEABILITA' ALL' ARIA (100 Pa) [Lt/m ² secondo]	<= 5	ISO 9237
Dopo 50 lavaggi, ISO 6330 40°C, asciugatura appeso	A) la membrana deve essere attaccata al tessuto esterno e al tessuti pile interno B) non si devono essere formate bolle con dimensioni >= 4 mm di diametro	ISO 6330
SIMBOLI DI LAVAGGIO		