

M083E 01 SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20347:2012	RISULTATO	REQUISITO
TOMAIO: Pelle fiore	5.4.3 Resistenza allo strappo	153 N	≥120 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo	1,9 mg/cm ² h	≥ 0,8 mg/cm ² h
	Coefficiente di permeabilità	19 mg/cm ²	≥ 15,0 mg/cm ²
FODERA ANTERIORE: tessuto sintetico, traspirante, resistente all'abrasione.	5.5.1 Resistenza allo strappo	22 N	≥ 30 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No fori	51.200 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori	25.600 cicli
	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo	3,6 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/(cm ² h)
FODERA POSTERIORE: tessuto sintetico, traspirante, resistente all'abrasione.	Coefficiente di permeabilità	31,3 mg/cm ²	≥20,0 mg/cm ²
	5.5.1 Resistenza allo strappo	22 N	≥ 15 N
	5.5.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No fori	51.200 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori	25.600 cicli
SOTTOPIEDE: in tessuto traspirante, antistatico, anatomico	5.5.3 Permeabilità al vapore acqueo	3,6 mg/cm ² h	≥ 2,0 mg/(cm ² h)
	Coefficiente di permeabilità	31,3 mg/cm ²	≥20,0 mg/cm ²
	5.7.4.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No fori	25.600 cicli
SUOLA: PU1D, antiscivolo, SRC	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori	12.800 cicli
	5.8.2 Resistenza allo strappo	9,7 kN/m	≥ 5 kN/m
	5.8.3 Resistenza all'abrasione	45 mm ³	≤ 250 mm ³
	5.8.4 Resistenza alla flessione	1,5 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5 Idrolisi	2,5 mm	≤ 6,0 mm
	5.11 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente	0,41	≥ 0,32
	Piatta	0,34	≥ 0,28
	Inclinata		
	Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina	0,19	≥ 0,18
	Piatta	0,14	≥ 0,13
Inclinata			

MISURE : 38-47