

IRIS_20 SB EA SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
TOMAIO: Tessuto coagulato traspirante	5.4.3 Resistenza allo strappo	98 N	≥ 60 N
	5.4.6 Permeabilità al vapore acqueo	2,0 mg/cm ² h	$\geq 0,8$ mg/cm ² h
	Coefficiente di permeabilità	18,2 mg/cm ²	$\geq 15,0$ mg/cm ²
FODERA ANTERIORE: tessuto sintetico, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione.	5.5.1 Resistenza allo strappo	43 N	≥ 15 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	4,3 mg/cm ² h	$\geq 2,0$ mg/(cm ² h)
	Coefficiente di permeabilità	35,3 mg/cm ²	$\geq 20,0$ mg/cm ²
FODERA POSTERIORE: tessuto sintetico, traspirante, antibatterico, resistente all'abrasione.	5.5.1 Resistenza allo strappo	43 N	≥ 15 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	4,3 mg/cm ² h	$\geq 2,0$ mg/(cm ² h)
	Coefficiente di permeabilità	35,3 mg/cm ²	$\geq 20,0$ mg/cm ²
PUNTALE: Composito resistente all'urto 200 J.	5.3.2.3 Resistenza all'urto	15,5 mm	≥ 14 mm
	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	15,0 mm	≥ 14 mm
SOTTOPIEDE: in tessuto traspirante, antistatico, anatomico	5.7.4.2 Resistenza all'abrasione (secco)	No fori	25.600 cicli
	Resistenza all'abrasione (bagnato)	No fori	12.800 cicli
SUOLA: PU1D, antiscivolo, SRC	5.8.2 Resistenza allo strappo	6,8 kN/m	≥ 5 kN/m
	5.8.3 Resistenza all'abrasione	168 mm ³	≤ 250 mm ³
	5.8.4 Resistenza alla flessione	2,5 mm	$\leq 4,0$ mm
	5.8.5 Idrolisi	4,0 mm	$\leq 6,0$ mm
	6.4.2 Resistenza agli idrocarburi	0,2 %	$\leq 12\%$
	5.11 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente		
	Piatta	0,49	$\geq 0,32$
	Inclinata	0,48	$\geq 0,28$
	Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina		
	Piatta	0,26	$\geq 0,18$
	Inclinata	0,22	$\geq 0,13$

MISURE : 35-48

EXENA S.r.l.

Via Breda, 7/A – Zona Ind.le A 62012 – CIVITANOVA MARCHE (MC) ITALY - Telefono: +39 0733 897256 - Fax: +39 0733 897519

C.F. e P. IVA: 01336080435 – Reg.Imprese MC n.01336080435 – REA MC144207

www.exena.it – info@exena.it - pec: amministrazione@pec.exena.it