

DEVIL VERDE S5 SRC



DESCRIZIONE	NORMA EN ISO 20345:2011	RISULTATO	REQUISITO
TOMAIO: PVC – 8% Gomma nitrilica	5.4.2 Spessore	3,10 mm	≥1,00 mm
	5.4.4 Modulo al 100% di elongazione	1,8 N/mm ²	1,3 to 4,6N/mm ²
	Elongazione alla rottura	296%	≥ 250%
	5.4.5 Resistenza alla Flessione	No rotture fino a 150.000 cicli	No rotture dopo 150.000 cicli
PUNTALE: Acciaio inossidabile	5.3.2.3 Resistenza all'urto	15,5 mm	≥14 mm
	5.3.2.4 Resistenza alla compressione	15 mm	≥ 14 mm
ANTIPERFORAZIONE: Acciaio inossidabile	6.2.1 Determinazione resistenza penetrazione	a 1.100 N l'inserto anti penetrazione non presenta la completa penetrazione	
SUOLA: PVC – 8% Gomma nitrilica	5.8.2 Resistenza allo strappo	12 kN/m	≥ 8 kN/m
	5.8.3 Resistenza all'abrasione	178 mm ³	≤ 250 mm ³
	5.8.4 Resistenza alla flessione	2,5 mm	≤ 4,0 mm
	5.8.5 Idrolisi	2,5 mm	≤ 6,0 mm
	6.2.2.2 Antistaticità	secco: 1,56 x10 ⁸ Ω umido: 8,44 x10 ⁷ Ω	tra 1,00x10 ⁵ Ω e 1,00x10 ⁹ Ω
	6.4.2 Resistenza agli idrocarburi	8 %	≤ 12%
	5.11 Resistenza allo scivolamento su ceramica con detergente		
	Piatta	0,69	≥ 0,32
	Inclinata	0,48	≥ 0,28
	Resistenza allo scivolamento su acciaio con glicerina		
Piatta	0,19	≥ 0,18	
Inclinata	0,13	≥ 0,13	
6.2.4 Assorbimento energia nella zona del tallone	21 J	>20 J	

MISURE : 36-48