



Brevetto n. 0001325080

Guaine PU - SCHEDA TECNICA

Caratteristiche	Unità	Rif. Norma	Tolleranza	Valori			
				FAP 280	FAP 330	FAP 400 (*)	FAP 600 (*)
Spessore	Mm	UNI EN ISO 2286-2 2001	± 3%	3 mm	3,5 mm	4,5 mm	6 mm
Carico di rottura	N	UNI EN ISO 1421:2000	± 3%	Ordito: 321 Trama: 319	Ordito: 429 Trama: 415	Ordito: 955 Trama: 969	Ordito: 860 Trama: 900
Lacerazione	N	UNI 4818-9 1992	± 3%	Ordito: 240 Trama: 200	Ordito: 300 Trama: 250	Ordito: 350 Trama: 300	Ordito: 500 Trama: 500
Allungamento a rottura	%	UNI EN ISO 1421:2000	± 3%	Ordito: 136 Trama: 162	Ordito: 126 Trama: 174	Ordito: 136 Trama: 188	Ordito: 138 Trama: 160
Adesione	N	UNI EN ISO 2411:2001	± 3%	Ordito: >60 Trama: >60	Ordito: >60 Trama: >60	Ordito: >60 Trama: >60	Ordito: >60 Trama: >60
Resistenza all'abrasione	9kPA	ISO 12947:2000	± 3%	≥ 30.000	≥ 30.000	≥ 30.000	≥ 30.000

I dati relativi alle proprietà fisiche, anche se riportati con la migliore approssimazione possibile sono tuttavia da considerarsi indicativi e potrebbero subire delle modifiche nel tempo

(*) Le guaine FAP, impregnate con resina epossidica UNITEC 118, hanno superato le prove di laboratorio per la certificazione secondo la Direttiva Svizzera VSA-QUIK