

SCHEDE TECNICHE GUAINE IN PVC BPS

Valore medio di durezza Shore A	66 +/- 5 ShA
Valore medio di resistenza all'abrasione	220 mm ³
Resistenza alla trazione meccanica valore medio :	
Carico a rottura	12,9 MPa
Allungamento a rottura	340%
Resistenza alla lacerazione valore medio	56,1 KN/m

Sostanze chimiche scelte	Variazione di colore	Variazione di durezza Shore A		Variazione di spessore		Compatibilita' chimica a 23°C
		-42 *	+ 7 **	Significativo rigonfiamento	Significativo restringimento - 26%	
Acetone 100%	Non significativa variazione	-42 *	+ 7 **	Significativo rigonfiamento	Significativo restringimento - 26%	NON RESISTENTE
Alcol etilico 96%	Non significativa variazione	+ 6		Nessuna variazione		RESISTENTE
Benzina verde	Non significativa variazione	+ 19		Ristringimento - 2%		PARZIALMENTE RESISTENTE
Olio minerale	Non significativa variazione	+ 9		Nessuna variazione		RESISTENTE
Acido solforico	Significativa variazione	+ 9		Nessuna variazione		PARZIALMENTE RESISTENTE