











	Resilienza (impact test) ISO 179	Resistenza agli urti Test eseguito su Poliepo	15 - 23 KJ/mq
	Resistenza al lavaggio UNI 8298-14	Test eseguito su Dega Gamma Eco/TR, Poliepo (utilizzando H2O con detergenti neutri o leggermente basici)	Resiste
	Antisdrucciolo - digital sliptester FSC 2000	Antiscivolosità Test eseguito su Poliepo, Dega Brek, Dega Gamma Eco/TR	0,91 > 0,56 > 0,53 molto sicuro - sicuro
	Flash Point	Punto di infiammabilità Test eseguito su Poliepo	sup. a 105°C
	Colore Gardner ISO 4630	Test eseguito su Poliepo e Dega Gamma Eco/TR	1
	Allungamento alla rottura DIN 53504	Elasticità intrinseca Test eseguito su Poliepo	7,5 - 8%
	Permeabilità al vapore acquoso UNI-EN1015-19	Traspirabilità Test eseguito su Dega Rock	9.98 E-13 kg/mxsecxPa
	Durezza Shore D	Resistenza scalfittura Test eseguito su Poliepo	73 – 78
	Resistenza alla rottura UNI EN 1339	Resistenza all'impatto Test eseguito su Poliepo	40 - 45 N/mm ²
	Resistenza alla piegatura EN ISO 1519	Test eseguito su Poliepo	60 Mpa
	Modulo elastico DIN 53292	Elasticità Test eseguito su Poliepo	2000 Mpa

	Punzonamento statico UNI 8298-3	Resistenza alla rottura su superficie puntiforme Test eseguito su Poliepo e Dega Gamma Eco/TR	classific. Ps3
	Alimentarietà G.U. 104 del 20.04.73	Idoneità al contatto con alimenti Test eseguito su Poliepo	Idoneo al contatto 1a-b tipo IV a-b