



Tabla de Resistencias químicas Hyperdesmo-2kw

PRODUCTO	ASPECTO FINAL	RESULTADO
Agua destilada	ok	-
Agua potable	ok	-
Agua de mar	ok	-
Ácido sulfúrico 10%	ok	-
Ácido clorhídrico 10%	ok	-
Ácido nítrico 10%	ok	-
Ácido acético 10%	10 días	Pequeños agujeros
Ácido fórmico 10%	8 días	Pequeños agujeros
Ácido láctico 25%	ok	-
Ácido cítrico 10%	ok	-
Ácido tánico	ok	-
Hidróxido sódico 10%	ok	-
Cloro 10%	ok	-
Azúcar 30%	ok	-
Hidróxido potásico 10%	ok	-
Amoníaco 10%	20 días	Pequeño agujeros
Hypoclorito sódico 3%	ok	-
Peróxido de hidrógeno 10%	ok	-
Gasolina	ok	-
Gresol	5 días	Destruído
Xylol	ok	-
Methylene chloride	1 día	Destruído
Ethyl glycol acetate	ok	-
Acetone	10 días	Queda blando
Alcohol 10%	ok	-

Résistance / Abrasion (DIN 53754 Méthode TABER 1000 ciclos-1 kg) = 60 mg de Pérdida
Résistance / Traction(DIN53455) = 20 N/mm²

