

## Ozônio em Materiais

CLASSIFICAÇÃO DE MATERIAL	Αναιιαςδο	
Aço carbono	D	
Aço galvanizado	C	
Aço inoxidável - 304/316	A	
Aço inoxidável - outros graus	В	
Acrílico (Perspex®)	В	
Alumínio	B (Ozônio gás)	
Alumínio	C (Ozônio em água)	
Borracha natural	D	
Bronze	В	
Buna-N (nitrato)	D	
Butilo	A	
Chemraz®	A	
Cobre	B	
CPVC	A - fica frágil	
Duracloro - 51 EPDM	A P. (Ozôpio géo)	
EPDM	B (Ozônio gás) C (Ozônio em água)	
EPR	A (OZOIIIO EIII agua)	
Etileno-propileno	A	
Ferro fundido	C	
Ferro	D	
Flexelene	В	
Fluorosilicona	A	
Hastelloy-C®	A	
HDPE	A	
Hypalon®	C	
Hytrel	С	
Inconel	A	
Kalrez	A	
Kel-F® (PCTFE) Latão	A B	
LDPE	В	
Magnésio	D	
Monel	C	
Neoprene	C	
Nylon	D	
PEEK	A	
Plástico ABS	В	
Plásticos reforçados com fibras (FRD)	D	
Poliacrilato	В	
Poliamida (PA)	C	
Policarbonato	A	
Polietileno de ligação cruzada (PEX) Polietileno	A B	
Polipropileno	C	
Polissulfureto	В	
Poliuretano	A	
PTFE	A	
PVC	A (Ozônio em água)	
PVC	B (Ozônio gás)	
PVDF (Kynar®)	Α	
Santoprene	A	
Silicone	A	
Titânio	A	
Tygon	В	
Vamac Vidro	A	
Vidro	A	
Fonte: Ozone Solutions http://www.ozonesolutions.		

	Resistência ao Ozônio	Descrição
Α	Excelente	O ozônio não tem efeito sobre esses materiais. Eles vão durar indefinidamente.
В	Bom	O ozônio tem menor efeito nesses materiais. O uso prolongado com altas concentrações de ozônio quebrar ou corroer esses materiais além da utilidade. O ozônio quebrará esses materiais dentro de semanas de uso.
С	Regular	O uso prolongado com qualquer concentração de ozônio irá danificar diminuir ou corroer esses materiais além da utilidade.
D	Ruim	Ozônio quebrará esses materiais dentro de dias ou mesmo horas de uso. Estes materiais não são recomendados para uso com ozônio.

Muitos desses materiais foram testados no laboratório da solução de ozônio. Alguns são comu-

mente conhecidos e avaliados como mostrado por outros.
Todos os testes foram realizados em níveis elevados (> 1000 PPM) de concentração de ozônio.

Para qualquer material não mostrado, ligue para a ADL. Podemos testar o material em nossos laboratórios para para você