GEONIL - GAMA BASE

	CARACT	ERÍSTICAS					PR	COUTO			
F	TIPO	NORMA INTERNACIONAL	UNID	G-134	G-150	G-18	G-20	G-250	G-300	G-350	G-400
	PESO	180 965	ā\itu ₃	130	150	150	200	250	300	350	400
A	ESPESSURA	ISO 964-1	men	2.2	2.4	2.7	.2.8	3,0	3,2	4.2	5,0
	r. Tracção	ISO 10138	KN/m	> 5,0	>8,0	>8,5	*11,5	>12.5	>15,0	>17.0	>20,0
MECAN	ALONGAMENTO À RUPTURA	ISO 10139	%	>70	>70	>70	>70	>80	>80	>80	>90
- С А	RASGAMENTO	ASTM D-4533	N	×120	>170	>210	≯25 0	>270	>290	>330	>410
	PUNÇOAMENTO	ISO 12236	N	>900	>1200	>1 500	>1500	>1800	>2000	>2200	>2500
H 1 D	PERMISSMOADE	ISQ 11058	s"	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9
R A U L	TRANSMISSMIDADE	ISO 12958	m²/s	5.1	9.0	9.5	10.0	13.0	16.0	19,0	21.0
C A S	ABERTURA DE FILTRAÇÃO	ISO 12956	O _{só}	0.12	0.14	0.14	0.15	0,14	0,14	0.14	0,15

Material imputrescivei; insensivei so ataque de agentes microbiológicos.

Grande durabilidade, resistente a Acktos, bases e U.V.

Os dados técnicos acima especificados foram apurados com base em testes regulares.

Se nerhuma tolerância estiver especificada, os valores são valores indicativos e obtidos de produções comentes

Yodas as informações que digam respeito aos métodos, as produções e aos dados podem ser fomecidas a pedido