

# GEONIL - GAMA BASE

CARACTERÍSTICAS				PRODUTO							
FÍSICAS	TIPO	NORMA INTERNACIONAL	UNID.	G-130	G-150	G-180	G-200	G-250	G-300	G-350	G-400
	PESO	ISO 985	g/m <sup>2</sup>	130	150	180	200	250	300	350	400
	ESPESSURA	ISO 984-1	mm	2,2	2,4	2,7	2,8	3,0	3,2	4,2	5,0
MECÂNICAS	R. TRACÇÃO	ISO 10138	KN/m	> 5,0	>6,0	>8,5	>11,5	>12,5	>15,0	>17,0	>20,0
	ALONGAMENTO À RUPTURA	ISO 10139	%	>70	>70	>70	>70	>80	>80	>80	>90
	RASGAMENTO	ASTM D-4533	N	>120	>170	>210	>250	>270	>290	>330	>410
	PUNÇAMENTO	ISO 12236	N	>800	>1200	>1500	>1500	>1800	>2000	>2200	>2500
HIDRAULICAS	PERMISSIVIDADE	ISO 11058	S <sup>-1</sup>	1,7	1,5	1,3	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9
	TRANSMISSIVIDADE	ISO 12958	m <sup>2</sup> /s	5,1	9,0	9,5	10,0	13,0	16,0	19,0	21,0
	ABERTURA DE FILTRAÇÃO	ISO 12956	O <sub>90</sub>	0,12	0,14	0,14	0,15	0,14	0,14	0,14	0,15

- \* Material imputrescível; insensível ao ataque de agentes microbiológicos
- \* Grande durabilidade, resistente a ácidos, bases e U.V.
- \* Os dados técnicos acima especificados foram apurados com base em testes regulares.
- \* Se nenhuma tolerância estiver especificada, os valores são valores indicativos e obtidos de produções correntes
- \* Todas as informações que digam respeito aos métodos, às produções e aos dados podem ser fornecidas a pedido