



texsa Brasileira Ltda.

Fundada em 1951



COMPARATIVO DA TABELA DE DESEMPENHO DE PRODUTOS DE ACORDO COM A NORMA 9952 – ABNT COM DESEMPENHO DE ACORDO COM OS PARÂMETROS DE QUALIDADE TEXSA.

Norma Texsa → Parâmetros de garantia de qualidade e desempenho comprovado pelos mais de 150.000.000 m², obras executadas e especificadas em todo o Brasil desde 1972. Essa é a nossa garantia de qualidade.

ABSORÇÃO D'ÁGUA ESCORRIMENTO	ASTM D-570	Atende à norma
FLEXIBILIDADE À BAIXA TEMPERATURA	DIN 52123- parte1	Atende à norma
RESISTÊNCIA a água sob fendas de 0,5cm	DIN DS6681-29074	Atende à norma
RESISTÊNCIA AO IMPACTO	NBR 9953	Atende à norma
PUNCIONAMENTO ESTÁTICO	NBR 9954	Atende à norma
ESTANQUEIDADE À ÁGUA	NBR 9955	Atende à norma
ENVELHECIMENTO ACELERADO -74/80 °C	NBR 9956 durante 500 hs	Atende à norma
RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO E TRAÇÃO SIMULTÂNEAS	Resistência a compressão e tração simultâneo	Atende à norma

ANÁLISE PARA MANTA TERMOPLÁSTICA MORTER-PLAS N 3 mm	UNIDADE	NORMA PADRÃO TEXSA	NORMA PADRÃO ABNT NBR 9952
Espessura	mm	3	3/3
Peso de massa asfáltica elatomérica mín.	kg/m ²	4,4	Parâmetro TEXSA
Resistência à tração longitudinal mín.	N/5 cm	>70	140/550
Resistência à tração transversal mín.	N/5 cm	>70	140/550
Alongamento na ruptura longitudinal mín.	%	>250	2/35
Alongamento na ruptura transversal mín.	%	>250	2/35
Resistência ao rasgamento longitudinal mín.	N	300	Parâmetro TEXSA
Resistência ao rasgamento transversal mín.	N	270	Parâmetro TEXSA
Resistência ao puncionamento estático	N	25	25
Resistência ao impacto mín.	J	2,45	2.45 / 4,90
Flexibilidade à baixa temperatura	°C	0	≤ 0/ -5
Escorrimento ao calor	°C	85/95	90/105
Estanqueidade mín.	MCA	120	Parâmetro TEXSA
Absorção d'água máx.	g	0,06%	3%
Produto Carga-Deformação mín.	N x %	17.500	Parâmetro TEXSA
Estabilidade Dimensional		1%	
Resistência a compressão/tração simultâneo	Lobo Carneiro	60 kg/cm ²	Parâmetro TEXSA Professor Lobo Carneiro
Envelhecimento acelerado	Devem apresentar valores mínimos de 74/80 % dos inicialmente obtidos.		

NOTA : A Lei não prejudica o direito adquirido, o ato jurídico perfeito ou a coisa julgada. Nossa Certificação se prende em milhares de obras feitas em todo Brasil deste 1972 com o produto MORTER-PLAS N de 2,5, 3 e 4 mm de espessura, e assim, certificamos para todo os efeitos da Lei.

Aimar G. da Cunha.
TEXSA BRASILEIRA LTDA.