



製品パラメータ

お客様のご要望に応じてカスタマイズ可能

物件紹介	単位	試験方法	製品仕様						
			ビー エム エス 7.5	ビー エム エス 10	ビーエ ムエス 12.5	ビー エム エス 15	ビー エム エス 20	ビー エム エス 25	ビー エム エス 30
厚み	mm	ASTM D5199	0.75	1.00	1.25	1.50	2.00	2.50	3.00
密度	≥g/cc	ASTM D1505 /D792	0.940						
引張降伏強度	≥ kn/m	ASTM D6693 タイプ IV	11	15	18	22	29	37	44
引張破断強度	≥ kn/m		20	27	33	40	53	67	80
降伏点伸度	≥%		12						
破断伸度	≥%		700						
耐引裂性	≥N	ASTM D1004	93	125	160	190	250	315	375
耐パンク性	≥N	ASTM	240	320	400	480	640	800	960



		D4833							
耐ストレスクラック性	≥hr.	ASTM D5397	500						
カーボンブラック含有量	%	ASTM D4218	2.0-3.0						
酸化的誘導時間	min	ASTM	100						
(a)スタンドアード OIT	min	D3895	500						
(b)高圧力 OIT	min	ASTM D5885							
85°Cの Cas でオープンエー ージング 90 日後保持	%	ASTM D5721							
(a) スタンドアロン型 OIT	%	ASTM	55						
(b)高圧力 OIT	%	D3895 ASTM D5885	80						
耐 UV 性 高圧 OIT	%	ASTM D5885	50						
メルトインデックス、条件 190°C/2.16kg		ASTM D1238	0.20g/10min						



Kaikawa Corporation

<https://www.kaikawa.jp>

Email: sales@kaikawa.jp

詳しくはこちら:

