

「新製品」新架橋AFLAS®

New Cure Site AFLAS



AFLAS® の良好な耐薬品性をそのままに、
成形加工性を改良しました。

● 良好な耐薬品性

変化率	新AFLAS®	AFLAS® 150P	2-FKM	3-FKM
耐アルカリ性(アンモニア28%水溶液 温度:70℃ 時間:168h)				
硬度変化率	-2	-2	崩壊	崩壊
引張強度変化率	-1	0	崩壊	崩壊
引張伸び変化率	1	-12	崩壊	崩壊
体積変化率	0	2	崩壊	崩壊
耐酸性(硝酸20%水溶液 温度:70℃ 時間:168h)				
硬度変化率	-1	-2	-7	-1
引張強度変化率	-7	0	-14	-1
引張伸び変化率	-5	1	12	28
体積変化率	4	4	23	0