カップリン剤新製品

ブタジエンポリマー変性シランカップリング剤 X-12-1267B、X-12-1267B-ES

X-12-1267Bは、ブタジエンポリマー構造を有するシランカップリング剤です。

●期待される効果

- ●さまざまな樹脂の相溶性、密着性向上
- ●疎水性が高いことによる、耐水性向上

一般特性

 項目		製品名	Х-12-1267В	X-12-1267B-ES
R			Me	Et
外観			黄色微濁液体	黄色微濁液体
粘度	25℃	cР	1,600	1,100
不揮発分	105℃×3h	%	>98	>98
数平均分子量*			6,000	6,200

*スチレン換算により算出

(規格値ではありません)

接着性比較試験結果

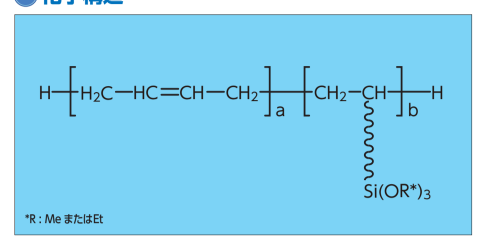
■ シリコーン系シーリング材への添加

	ブラ	ンク*	X-12-1267B 0.5wt%添加		
基材	初期	浸水後*2	初期	浸水後*2	
ブチルゴム	×	0	0	0	
ポリスチレン	×	×	0	0	

〇:凝集破壊 ×:界面剥離

(規格値ではありません) *1 KBM-603: N-2-(アミノエチル)-3-アミノプロピルトリメトキシシランが0.5wt%配合されています。 *2 50℃浸漬×7日間

化学構造



酸無水物官能基含有ブタジエンポリマー変性シランカップリング剤 X-12-1287A

X-12-1287Aは、酸無水物基を含有しているため、有機材料との反応性があり、密着性に寄与します。

● 期待される効果

- ●さまざまな樹脂の相溶性、密着性、疎水性向上
- ●酸無水物基による有機樹脂との密着性向上

-般特性

項目	製品名	X-12-1287A	
外観		褐色濁液体	
粘度 25℃	cР	6,400	
不揮発分 105℃×3h	%	>98.0	
数平均分子量*		6,500	
酸無水物当量 g/mol		1,500	

*スチレン換算により算出

(規格値ではありません)

化学構造

$$H = H_2C - HC = CH - CH_2 = CH - CH - CH - CH_2 -$$

スチレン-ブタジエンポリマー変性シランカップリング剤 X-12-1281A、X-12-1281A-ES

X-12-1281Aは、スチレン-ブタジエンポリマー構造を有するシランカップリング剤です。

期待される効果

- ●さまざまな樹脂の相溶性、密着性向上
- ●疎水性が高いことによる、耐水性向上

·般特性

項目		製品名	X-12-1281A	X-12-1281A-ES
R			Me	Et
外観			黄色微濁液体	黄色微濁液体
粘度	25℃	сР	21,000	7,500
不揮発分	105℃×3h	%	>98	>98
数平均分子量*			9.000	9,500

*スチレン換算により算出

(規格値ではありません)

化学構造

