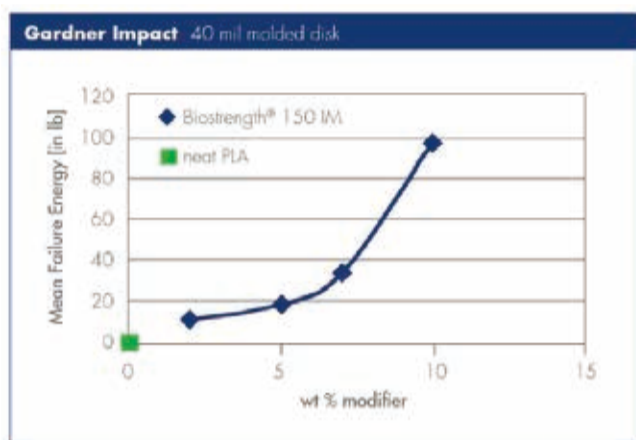


# PLA樹脂用改質剤 ～高付加価値化を実現～

## BIOSTRENGTH<sup>®</sup> BY ARKEMA

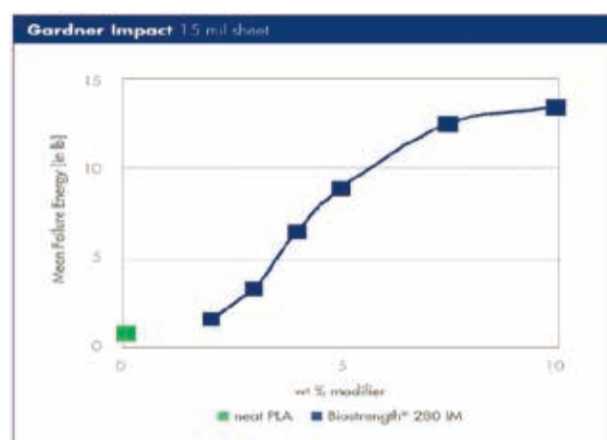
### Biostrength 150 耐衝撃改質剤 / 不透明用途

形状	白色粉体	粒径	2% max on 18 Mesh
かさ比重	0.45 g/cc	揮発分	1% 未満
推奨添加量	2～15%		



### Biostrength 280 耐衝撃改質剤 / 透明用途

形状	白色粉体	粒径	15% max on 50 Mesh
かさ比重	0.47 g/cc	揮発分	1% 未満
推奨添加量	2～6%		



## PLASTISTRENGTH<sup>®</sup> BY ARKEMA

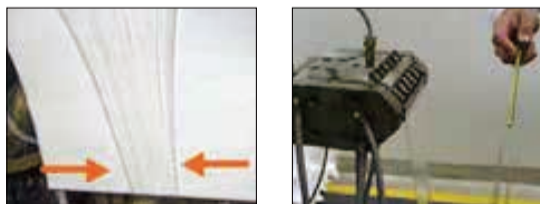
### Plastistrength 552 熔融強度改質剤

形状	白色粉体	粒径	2% max on 40 Mesh
かさ比重	0.45 g/cc	揮発分	1.2% 未満
推奨添加量	1～5%		

### Plastistrength L1000 離型剤 / 金属型用

形状	白色粉体	粒径	2% max on 40 Mesh
かさ比重	0.45 g/cc	揮発分	1.2% 未満
推奨添加量	1～5%		

Neat PLA



PLA with  
4% Biostrength<sup>®</sup>  
700 PA



PLA ON A TWO ROLL MILL AT 160°C

Neat PLA

3% Biostrength<sup>®</sup>  
900

5% Biostrength<sup>®</sup>  
900



ARKEMA

巴工業株式会社

商品の詳細は  
こちら

