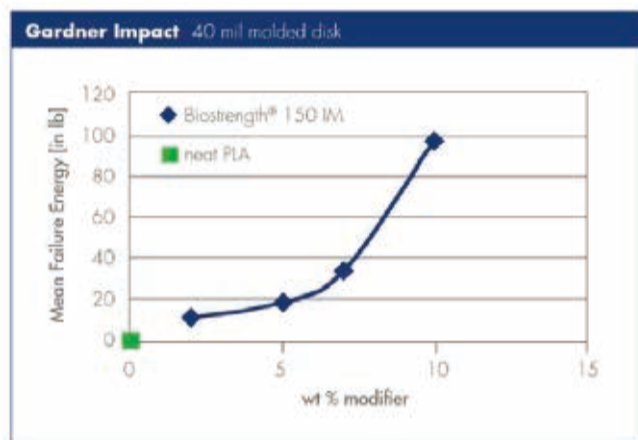


PLA樹脂用改質剤 ～高付加価値化を実現～

BIOSTRENGTH® BY ARKEMA

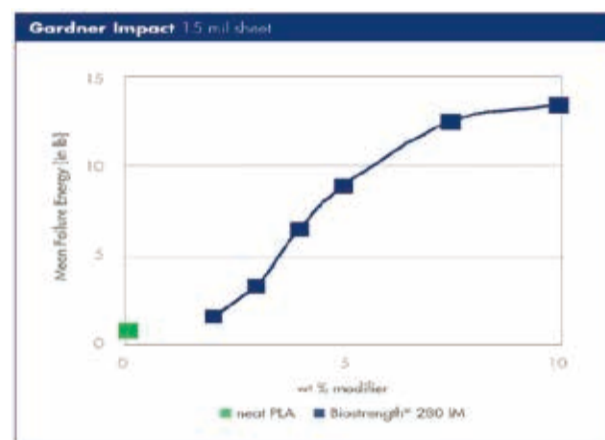
Biostrength 150 耐衝撃改質剤 / 不透明用途

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® BY ARKEMA

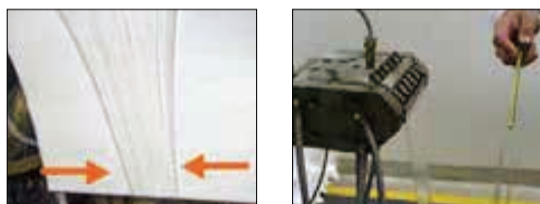
Plastistrength 552 熔融強度改質剤

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®
700 PA



PLA ON A TWO ROLL MILL AT 160°C

Neat PLA

3% Biostrength®
900

5% Biostrength®
900



ARKEMA
INNOVATIVE CHEMISTRY

 **巴工業株式会社**