

<p>名稱</p> <p>描述</p> <p>組成</p> <p>外觀</p>	<p>Deoplast EP 11</p> <p>分散與加工添加劑</p> <p>酰胺酯和金屬皂的油脂化學組合。</p> <p>米色顆粒。</p>
---	--

分析值

灰份, 2 h at 950 °C [%]	DIN EN ISO 3451-1	5.5 - 7.5
滴點, Mettler-apparatus [°C]	DIN ISO 2176	大約 110

塑膠法規 EU 10/2011 Union List Annex 1

未經授權

形狀

粒狀

25 kg in PE袋

保存穩定性

原密封包裝，放置在陰涼乾燥處

最少 24 個月

分類與標示

有關詳細資訊，請參閱我們的安全資料表。

添加份數

根據聚合物和應用狀況，我們建議用量為0.5%至2.0%。

行為和效果

Deoplast EP 11可用作內部潤滑劑，特別是用於高填充系統，並改善流動效能。在胺中的羥基可導致填料和聚合物之間的物理偶聯，從而改善分散性、加工性和物理性能。Deoplast EP 11可使混合物更均勻，且表面外觀更好。

應用

在高填充阻燃化合物和高抗沖擊聚苯乙烯之配方有不錯的效果。

Any technical consultation provided by us merely constitutes a guideline without any committal - even with regard to any third party's rights - and will not dispense from the client's examination of the products supplied by us. Processing operations, application and use of our products will be the client's exclusive responsibility. We guarantee the faultless quality of our goods, as defined in our General Terms of Sale and Delivery.

Valid from January 1st 2017