

PLA70gsm PLA 00 000 00 00 0 000 00 00 0 0 00

0	PLA70gsm PLA 00 00 0 0 00 000-00-00
00	PLA 00
000 00 00	00 00
00	A 0
00 000	00
00 00	000 00
00	000 00 00 00, 000, 00 0 0000 00, 00 000 0 000 00 00 0000 0000 0000.
00 00	00
00 00	000 000, 000-0, 00 000, 000 00, 00 00, 00 00, 00 00, 00000 000, 00 00, 000 00 00.

PLA70gsm PLA 00 000 00 00 00 000 00 00 0 0 00



[www.nonwovenproductsulipper.com](http://www.nonwovenproductsulipper.com)

[www.guidenonwoven.com](http://www.guidenonwoven.com)



[www.nonwovenproductsulipper.com](http://www.nonwovenproductsulipper.com)

[www.guidenonwoven.com](http://www.guidenonwoven.com)



PLA70gsm PLA 100 1000 100 100 100 1000 100 100 100 100



Production Line



Product Packaging



Loading

PLA70gsm PLA 紙 卷 的 裝 卸 及 運 送 方 式

問	答
Q1 : 紙 卷 的 裝 卸 方 式 ?	A1 : 叉 車 裝 卸 。
Q2 : 紙 卷 的 MOQ 是 多 少 ?	A2 : 紙 卷 的 數 量 : 1 卷
Q3 : 紙 卷 的 裝 卸 及 運 送 方 式 是 否 有 限 ?	A3 : 紙 卷 的 裝 卸 及 運 送 方 式 是 否 有 限 取 決 於 紙 卷 的 尺 寸 及 重 量 。 紙 卷 的 尺 寸 及 重 量 不 能 超 過 叉 車 的 負 載 能 力 。
Q4 : 紙 卷 的 裝 卸 及 運 送 方 式 是 否 有 限 ?	A4 : 紙 卷 的 裝 卸 及 運 送 方 式 是 否 有 限 取 決 於 紙 卷 的 尺 寸 及 重 量 。
Q5 : 紙 卷 的 裝 卸 及 運 送 方 式 是 否 有 限 ?	A5 : 紙 卷 的 裝 卸 及 運 送 方 式 是 否 有 限 取 決 於 紙 卷 的 尺 寸 及 重 量 。
Q6 : 紙 卷 的 裝 卸 及 運 送 方 式 是 否 有 限 ?	紙 卷 6 : 紙 卷 的 裝 卸 及 運 送 方 式 是 否 有 限 取 決 於 紙 卷 的 尺 寸 及 重 量 。

Q7 : 0000 0000 0000 0000 00 00000 0?	A7 : 00. 0000 OEM 0000 0000 000000. 0000, 0000 00 00 0 0 00000.
Q8 : 00 000000 0 00000?	A8 : 000000 00 0000 0000 0 24 00 0000 0000 00000000. 0000 00 00 00 00 00 00000 00 0000 0000 00 0000 00 00000000.