

Python (Maschinenstretchfolie) 31 lagige Nanofolie

Art.Nr:	Art. Name	Typ Folie	Stärke μ	Breite (mm)	Länge (lfm)	Dehnung	Kg/Rol	Rol/Pal
501012	Python	Cast	12	500	2850	>250%	17,01	45
501015	Python	Cast	15	500	2250	>280%	16,81	45
501017	Python	Cast	17	500	2000	>310%	16,92	45

Python Plus (Maschinenstretchfolie) 31 lagige Nanofolie

501020	Python Plus	Cast	20	500	1700	>340%	16,92	45
501023	Python Plus	Cast	23	500	1500	>360%	17,15	45

Erhältlich in den Farben: Transparent

Hülsen d/m - 76mm. Kern Gew/kg - 1,28 kg.

Empfohlene Stretchwickler: halbautomatischer Palettenwickler, High Speed Vollautomaten.

Sirius ist einer von wenigen Produzenten in Europa der über eine Nano-Layer-Technologie verfügt.

Python - Innen haftend außen glatt.

Python - Rohstoffe: LLDPE . **Neue Rohstoffentwicklung.**

Python - hohe Reiß- und Durchstoßfestigkeit, sehr sparsam im Verbrauch.

Python - Garantiert höchste Palettenstabilität durch starke Haltekraft und sehr hohe Rückstellkraft.

Python - Kann Standardfolien bis 180%, Power stretch 23 μ -250%, Super-Power stretchfolie 23 μ -300% ersetzen.

Python - Bis zu **75% weniger** Verbrauch im Vergleich mit herkömmlichen Standard Folien .

Python - Bis zu **70% weniger** Kosten pro umwickelte Palette.

Python - Ihr Beitrag zum Umweltschutz.

Folienverbrauch im Vergleich

Typ Folie	Dehnung	Verbrauch	Haltekraft*	Wicklungen	Palettenmaß	Typ Folie	Dehnung	Verbrauch	Haltekraft*	Wicklungen	Palettenmaß
Python 12 μ	> 250%	83 gr.	11 kg.	15	120x80x145	Python 17 μ	> 300%	115 gr.	14 kg.	15	120x80x145
Standard 17	< 180%	310 gr.	8 kg.	15	120x80x145	Standard 23 μ	180%	430 gr.	14 kg.	15	120x80x145
Python 15 μ	> 280 %	103 gr.	12,5 kg.	15	120x80x145	Python Plus 20 μ	> 330%	157 gr.	18 kg.	15	120x80x145
Standard 20	180%	370 gr.	11 kg.	15	120x80x145	Standard 30 μ	180%	516 gr.	19 kg.	15	120x80x145

* Gemessen auf der 120 cm langen Seite der Palette.