

Thermoplaste: Aufbau-, Bettungs- und Polstermaterial aus EVA

MINKE



Name	Stärken	Farben	Shore-Härte	Verarbeitungstemperatur	Einsatzgebiet
PLUMA	2 mm 3 mm 4 mm 6 mm	haut	20° Shore A	90 - 120° C	<ul style="list-style-type: none"> • Polster • Diabetes-Versorgung
PRYX 18	3 mm 6 mm 10 mm	corcy	20° Shore A	90° C	<ul style="list-style-type: none"> • Polster • Diabetes-Versorgung
PRYX 25	3 mm 6 mm 10 mm	corcy	25 - 30° Shore A	90° C	<ul style="list-style-type: none"> • Polster • Diabetes-Versorgung • Bettungen • Einlagen
PRYX PRELIGHT 30 Shore	6 mm 8 mm 10 mm 20 mm	weiß schwarz	30 - 35° Shore A	90 - 120° C	<ul style="list-style-type: none"> • Bettungen • Einlagen • Polster
PRYX das Original	2 mm 3 mm 4 mm 6 mm 8 mm 10 mm 14 mm 20 mm	weiß corcy blau in 6 mm	45° Shore A	90° C	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau • Obermaterial für Bade-, Krankenhaus- und Therapieschuhe • Bettungen • Einlagen

Thermoplaste: Aufbau-, Bettungs- und Polstermaterial aus EVA

MINKE



CONSTRUCTO
MINKE ECO-Line



Name	Stärken	Farben	Shore-Härte	Verarbeitungstemperatur	Einsatzgebiet
PRYX PRELIGHT 40 Shore	6 mm 8 mm 10 mm 20 mm	weiß schwarz	40 - 45° Shore A	90 - 120° C	<ul style="list-style-type: none"> • Bettungen • Einlagen • Aufbau
PRYX ANTISTATISCH	3 mm 6 mm 10 mm	schwarz	50 - 55° Shore A	90° C	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau • Sicherheitsschuh-Versorgungen • Bettungen • Einlagen
CONSTRUCTO	4 mm 6 mm 8 mm 10 mm 12 mm 15 mm 20 mm	weiß schwarz dunkelbraun graubeige stein steingrau	50 - 55° Shore A	90 - 120° C	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau
DEUSITH	1,5 mm 2,0 mm 2,5 mm 3,0 mm 3,5 mm	weiß haut	70° Shore A	120° C	<ul style="list-style-type: none"> • Obermaterial für Bade- und Interimsschuhe • Bettungsdecken