



ERBA SINTETICA KUNSTRASEN

Qualität / qualità	Technische Daten / dati tecnici	
T 65199 PAR 11 Breite 400 cm Larghezza 400 cm	Polhöhe / altezza della felpa	ca. (±) 5 mm
	Gesamthöhe / spessore totale	ca. (±) 7 mm
	Poleinsatzgewicht / peso della felpa	ca. (±) 735 gr. / m ²
	Gesamtgewicht / peso totale	ca. (±) 1.480 gr. / m ²
	Polmaterial / materiale della felpa	100 % PE UV- beständig 100 % PE resistente ai raggi UV
T 65206 PAR 12 Breite 400 cm Larghezza 400 cm	Polhöhe / altezza della felpa	ca. (±) 15 mm
	Gesamthöhe / spessore totale	ca. (±) 17 mm
	Poleinsatzgewicht / peso della felpa	ca. (±) 600 gr. / m ²
	Gesamtgewicht / peso totale	ca. (±) 1.245 gr. / m ²
	Polmaterial / materiale della felpa	55% PE 45 % PP UV-beständig 55% PE 45 % PP resistente ai raggi UV
T 65214 PAR13 Breite 400 cm Larghezza 400 cm	Polhöhe / altezza della felpa	ca. (±) 35 mm
	Gesamthöhe / spessore totale	ca. (±) 37 mm
	Poleinsatzgewicht / peso della felpa	ca. (±) 900 gr. / m ²
	Gesamtgewicht / peso totale	ca. (±) 1.785 gr. / m ²
	Polmaterial / materiale della felpa	50% PE 50 % PP UV-beständig 50% PE 50 % PP resistente ai raggi UV
T 65222 PAR 14 Breite 400 cm Larghezza 400 cm	Polhöhe / altezza della felpa	ca. (±) 35 mm
	Gesamthöhe / spessore totale	ca. (±) 37 mm
	Poleinsatzgewicht / peso della felpa	ca. (±) 1.200 gr. / m ²
	Gesamtgewicht / peso totale	ca. (±) 2.085 gr. / m ²
	Polmaterial / materiale della felpa	65% PE 35 % PP UV-beständig 65% PE 35 % PP resistente ai raggi UV
T 65230 PAR 15 Breite 400 cm Larghezza 400 cm	Polhöhe / altezza della felpa	ca. (±) 38 mm
	Gesamthöhe / spessore totale	ca. (±) 40 mm
	Poleinsatzgewicht / peso della felpa	ca. (±) 2.000 gr. / m ²
	Gesamtgewicht / peso totale	ca. (±) 2.885 gr. / m ²
	Polmaterial / materiale della felpa	55% PE 45 % PP UV-beständig 55% PE 45 % PP resistente ai raggi UV
T 65248 PAR 16 Breite 400 cm Larghezza 400 cm	Polhöhe / altezza della felpa	ca. (±) 5,0 mm
	Gesamthöhe / spessore totale	ca. (±) 10,3 mm
	Poleinsatzgewicht / peso della felpa	ca. (±) 870 gr. / m ²
	Gesamtgewicht / peso totale	ca. (±) 1.690 gr. / m ²
	Polmaterial / materiale della felpa	100% PP UV-beständig 100% PP resistente ai raggi UV
T 65256 PAR 17 Breite 400 cm Larghezza 400 cm	Polhöhe / altezza della felpa	ca. (±) 5,0 mm
	Gesamthöhe / spessore totale	ca. (±) 10,3 mm
	Poleinsatzgewicht / peso della felpa	ca. (±) 870 gr. / m ²
	Gesamtgewicht / peso totale	ca. (±) 1.690 gr. / m ²
	Polmaterial / materiale della felpa	100% PP UV-beständig 100% PP resistente ai raggi UV