

POPPI STAR

Bartoli Design / 2006



Armlehnenstuhl stapelbar, geformt im Einspritzverfahren "Air-Moulding"
Technologie in einem einzigen Vorgang aus recyclefähigem Polypropylen, verstärkt durch Fiberglas.
Mit diesem Thermoplastikstoff konnte man eine satinierte Material-Oberfläche erzielen.
Aussenbereich Ausführung: Sitz mit einem **Wasserablaufloch**.
Gleiter aus recyclefähigem Kunststoff.



	Artikel	Ausführung	Stück/Kartonmass Kubikmeter Bruttogewicht Nettogewicht
Armlehnenstuhl	S0400	Polypropylen	4 Stk./57x74x98 cm 0,41 m³ 18,5 Kg 3,75 Kg
	S0400 E	Polypropylen mit Wasserablaufloch	

Zubehör

Transportwagen für Stapelstühle (Art.C0514)

Aufpreis

Feuerhemmend

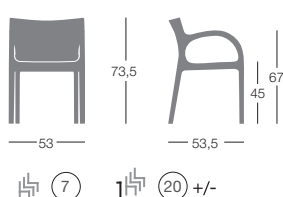
WICHTIG: Feuerhemmende Zusatzstoffe können leichte Farbabweichungen verursachen

Ausführung

Polypropylen



Abmessungen



Brandschutzzertifikate

The product meets Class 2 by the Italian Minister of Interior.

Widerstandstest

UNI-EN 1022/98 - stability
EN 1728/00 - leg forward static load test
EN 1728/00 - leg sideways static load test
EN 1728/00 - seat impact test
EN 1728/00 - back impact test
EN 1728/00 - seat front edge durability test
EN 1728/00 - seat and back fatigue test
EN 1728/00 - seat and back static load test
EN 1728/00 - arm downwards static load test
EN 1728/00 - arm sideways static load test
EN 1728/00 - arm fatigue test
ANSI-BIFMA 5.1-2002/06 - backrest strength test - static
ANSI-BIFMA 5.1-2002/11 - seat durability test - cyclic
ANSI-BIFMA 5.1-2002/12 - stability test
ANSI-BIFMA 5.1-2002/13 - arm strength test - vertical static
ANSI-BIFMA 5.1-2002/14 - arm strength - horizontal static
ANSI-BIFMA 5.1-2002/16 - back durability test - cyclic
ANSI-BIFMA 5.1-2002/18 - Leg strength test - side application