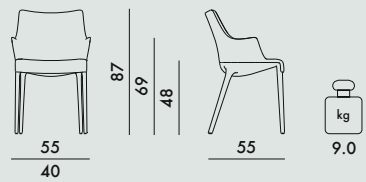


**NEW!**

# ELEGANZA NIA 2022

Design Philippe Starck



### KONSTRUKCJA

Technopolimer termoplastyczny barwiony w masie, pochodzący z recyklingu i nadający się do recyklingu

B Biały
 N Czarny
 Konstrukcja z materiału pochodzącego z recyklingu

**6260**

CENA JEDNOSTKOWA

**3.460 PLN**

Tkanina „Melange”

### SIEDZISKO

Poliuretan obity tkaniną pochodzący częściowo z recyklingu przemysłowego

1 Czarny
 2 Jasnobrązowy
 3 Błękitny
 4 Musztardowy
 5 Rdzawy

Produkt z tkaniny pochodzącej z recyklingu

**6290**

CENA JEDNOSTKOWA

**3.810 PLN**

Tkanina „Tech”

### SIEDZISKO

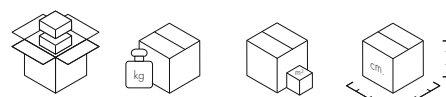
Miękki poliuretan pokryty tkaniną nadający się do recyklingu, ekologiczny, nietoksyczny

N Czarny
 V Zielony
 P Błękitny Polvere
 M Czerwony ceglasty

Odporny na plamy
 Easy clean
 INSPECTED QUALITY by OETI



EN 1022:2005	Zgodny
EN 1022:2018 7.2	Zgodny
EN 16139:2013	Zgodny
EN 1728:2012+AC2013	poziom osiągnięty
4.1	Zgodny
4.2	Zgodny
6.4	(maksymalny poziom) L2
6.5	(maksymalny poziom) L2
6.6	(maksymalny poziom) L2
6.10	(maksymalny poziom) L2
6.11	(maksymalny poziom) L2
6.15	(maksymalny poziom) L2
6.16	(maksymalny poziom) L2
6.17	(maksymalny poziom) L2
6.18	(maksymalny poziom) L2
6.20	(maksymalny poziom) L2
6.24	(maksymalny poziom) L2
6.25	(maksymalny poziom) L2
6.26	(maksymalny poziom) L2



<b>6260/6290</b>	1	7.50	0.183	60X61X50
	1	5.10	0.137	50X55X55