



GATSBY 4310 HALLOWEEN



GLOBE 2423
PETROL



GLOBE 2387
RED PEPPER



GLOBE 2383
AUTUMN



GLOBE 2382
LANTERN



GATSBY 4311 TRIBE



GLOBE 2427
ORCHARD



GLOBE 2398
IGUANA



GLOBE 2432
APPLE



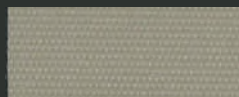
GLOBE 2394
PERSIAN GREEN



GATSBY 4312 ELECTRIC



GLOBE 2378
SUGAR



GLOBE 2381
PUTTY



GLOBE 2430
SASSY



GLOBE 2393
IRON



GATSBY 4313 SKETCH



GLOBE 2422
MERLOT



GLOBE 2434
MAUVE



GLOBE 2379
QUICKSILVER



GLOBE 2428
SKYWAY

**NL**

Deze verleidelijke collectie kunstleer is digitaal geprint en heeft de look van geweven textiel. Het dynamische geometrische reliëfpatroon in vier warme, sprankelende kleurschakeringen (rood-oranje, roze-paars, bruin-geel, groen-blauw) heeft onmiskenbaar de allure van de tijdloze en luxe art-decostijl. De collectie roept associaties op met de decadente roaring twenties waarin de wereldberoemde roman The Great Gatsby van F. Scott Fitzgerald zich afspeelt. Gatsby laat zich prachtig combineren met de collectie Globe, die bestaat uit soepel, monochroom en mat kunstleer met de uitstraling van textiel. Globe is verkrijgbaar in maar liefst 36 kleuren.

EN

This seductive collection of artificial leather consists of digitally printed vinyl with the appearance of woven textile. The dynamic geometrical, embossed pattern in four warm, rich colourways (red-orange, pink-purple, brown-yellow, green-blue) unmistakable has the allure of the timeless and luxurious Art Deco style. The collection evokes associations with the decadent Roaring Twenties in which the world-famous novel The Great Gatsby by F. Scott Fitzgerald is set. Gatsby combines beautifully with the collection Globe, a flexible, monochrome and matt artificial leather with the appearance of textile. Globe is available in no less than 36 colours.

CHARACTERISTICS

Composition:	100% Vinyl
Weight:	730 gr / m ²
Thickness:	1.1 mm
Roll Width:	137 cm
Roll Length:	27,40 meter
Pattern repeat:	↔ 24,37 cm ↓ 5,23 cm
Abrasion resistance:	>300.000 cycles (Martindale)
Light Fastness:	1000 hours WeatherOmeter Resistance

Flame Retardancy:	EN1021 (Part 1 & 2)
	IMO MSC 88/26/ADD. 2 Part 8 (3.1 and 3.2)
	Crib 5
	B2
	M2
	IMO A.652 (16)
	UFAC Class 1
	California 117 section E
	FMVSS 302
	NFPA 260 A
	FAR 25.853a