

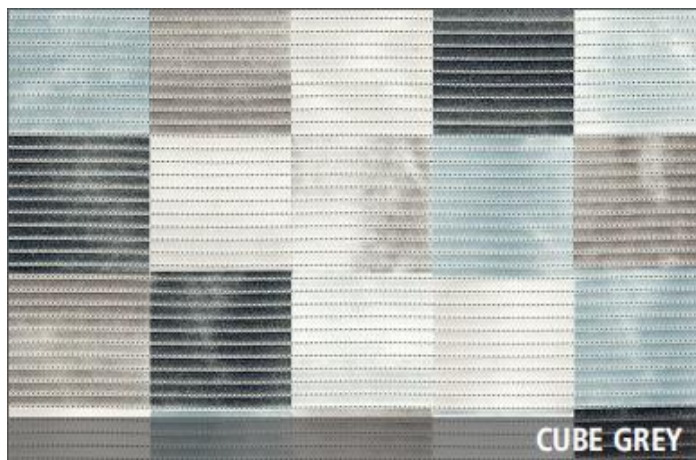
Covorase universale 48x80 cm

Producator: Friedola- Germania

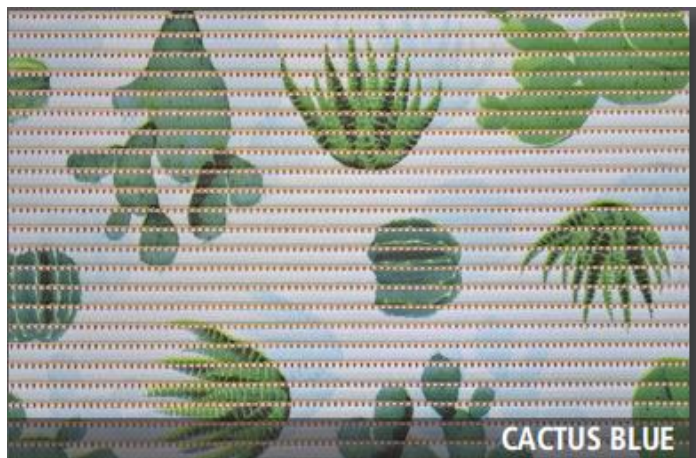


Covorase universale 48x80 cm

Producator: Friedola- Germania



Cod SAP: 3001319

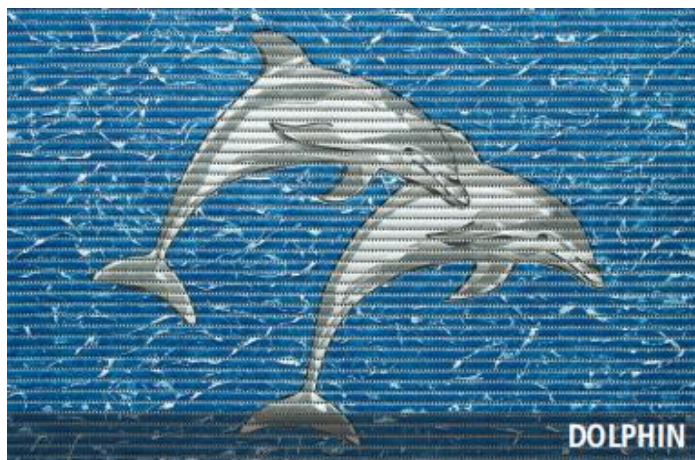


Cod SAP: 3033042



Covorase universale 48x80 cm

Producator: Friedola- Germania



Cod SAP: 3002792



Cod SAP: 3033040



Covorase universale 48x80 cm

Producator: Friedola- Germania



Cod SAP: 3034585



Cod SAP: 3034584



Covorase universale 48x80 cm

Producator: Friedola- Germania



Cod SAP: 3003092



Cod SAP: 3034582



Cod SAP: 3034583




Covorase universale 48x80 cm

Producator: Friedola- Germania

Covoras universal Producator: Friedola- Germania

- poate fi utilizat in baie, in camera copiilor, pe terase inchise, in sali de sport, in camping sau bucatarie
- rezistent la murdarie si usor de curatat
- rezistent la apa si cu efect de drenare a acesteia
- structura antiderapanta si rezistenta la uzura
- design modern
- se poate folosi si in sauna sau pe pardoseala incalzita
- placut la atingere
- tratat antimicrobian
- rezista la temperaturi cuprinse intre -10°C si +95°C
- rezistent la dezinfectanti si agenti de curatare
- nu contine plumb, cadmiu, si coloranti pe baza de compusi AZO
- confectionat din spuma PVC de inalta calitate cu support din poliester 100%

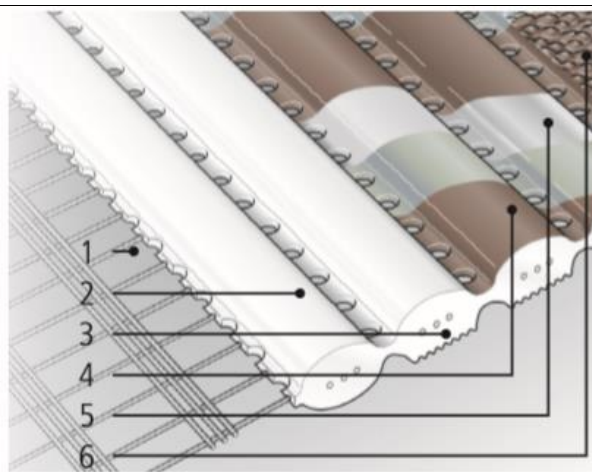


- Fiecare produs Friedola este insotit de sigla  care mentioneaza substanta cu care sunt tratate, respectiv DCOIT ((4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one; CAS#: 64359-81-5)), conservanti pentru fiber, piele, cauciuc si material polimerizat

Covorase universale 48x80 cm

Producator: Friedola- Germania

1. Material purtator din 100% poliester
2. Invelis de vinil de inalta calitate (spuma PVC)
3. Patent pentru embosare din interior
4. Imprimeu
5. Suprafata rezistenta la umezeala



Compozitie

Specificatie	Valoare
Grosime	EN ISO 24346 5,5 +/- 0,5 mm
Greutate	EN ISO 23997 950 +/- 50 g/m ²
Rezistenta la lumina	DIN EN ISO 105-B02 >7
Rezistenta la uzura	DIN 53528 0,05 g / 50 cm ²
Stabilitatea grosimii in conditii climatice normale (6h 80°C- 24h)	EN ISO 23999 +/- 1,0 %
Miros	VDA 270 C3/2-3
Absorbția de apa	DIN EN ISO 62 ≤ 40 %