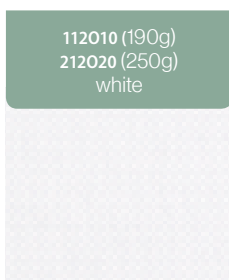


## OLEFIN



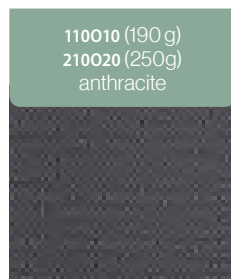
112010 (190g)  
212020 (250g)  
white



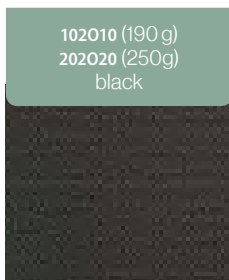
103010 (190 g)  
203020 (250g)  
sand



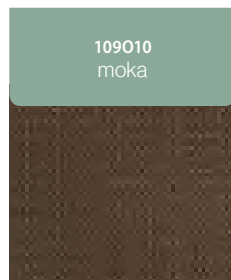
101010 (190g)  
201020 (250g)  
taupe



110010 (190 g)  
210020 (250g)  
anthracite



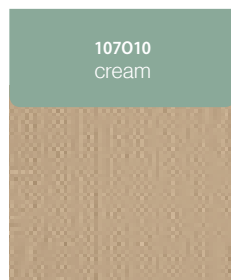
102010 (190 g)  
202020 (250g)  
black



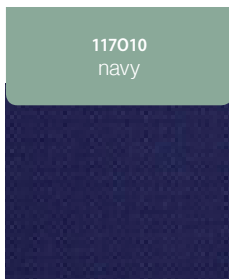
109010  
moka



114010  
burgundy



107010  
cream



117010  
navy



115010  
taupe stripe



116010  
anthracite stripe

Alta solidez de los colores a la radicación UV. Se trata de un tejido fabricado con hilo de polipropileno que ha sido tintado en masa, en su proceso inicial. Esto le otorga una gran resistencia a la luz solar ya que el color queda fijado en el hilo del tejido con mayor intensidad que en otros procesos.

Certificación UV standard 801 con la puntuación UPF 80, que garantiza la protección de la piel de los efectos nocivos de los rayos UV.

Repelente al agua - resistente a las manchas - 100% reciclable.

*Alta resistência das cores face à radiação UV. Sendo um tecido fabricado com fio em polipropileno tingido em massa no seu processo inicial, esta característica confere-lhe uma maior resistência à luz solar o que se deve essencialmente ao facto de a cor permanecer fixada ao fio com maior intensidade do que em outros processos de pigmentação.*

*Certificação UV standard 801 com factor de proteção UPF 80, que garante a proteção da pele dos efeitos nocivos dos raios UV.*

*Repelente à água - anti-manchas - 100% reciclável.*

High resistance of colours to UV radiation. The fabric is made from polypropylene fabric mass-dyed during the initial process. This provides high resistance to sunlight because the colour is set in the thread of the fabric more intensely than in other processes.

UV standard 801 certification rating UPF 80, that guarantees skin protection against nocive effects of UV rays on the skin.

Water repellent - stain resistance - 100% recyclable.

*Haute résistance des couleurs face à la radiation solaire. Il s'agit ici d'une toile fabriquée à partir d'un fil en polypropylène qui a été teinté en masse, depuis son processus initial. Ceci lui confère une haute résistance à la lumière solaire, étant donné que la teinte reste fixée sur le fil avec une plus grande intensité en comparaison avec d'autres processus de pigmentation.*

*Certification UV standard 801 avec un factor de protection UPF 80, qui garantie une protection de la peau face aux éffets nocifs des rayons UV.*

*Repellente à l'eau - résistant aux tâches - 100% recyclable.*

