



KLEURVAST

De licht- of kleurvastheid van parasoldoeken wordt grotendeels bepaald door de manier van kleuren. De Solero parasoldoeken worden tijdens het productieproces tot in de kern van de vezel geverfd, vergelijk dit met een wortel die door en door oranje is. In tegenstelling tot andere doeken die ná het weven worden geverfd en daardoor alleen oppervlakkig gekleurd zijn. Snijd een radijsje doormidden en u begrijpt wat we bedoelen: van buiten rood, maar van binnen pigmentloos. Onze manier van kleuren maakt het O'Braviadoek goed bestand tegen straling van de zon, het zwarte doek blijft gegarandeerd 4 jaar lang diepzwart.

WATERDICHT

Behalve de kleurechtheid is de waterafstotende eigenschap van het doek een belangrijke factor. U wilt natuurlijk graag dat u en uw gasten droog blijven onder het doek tijdens een zomers buitje. Deze eigenschap wordt uitgedrukt in waterkolom. Een waterkolom zegt iets over de hoeveelheid water dat een parasoldoek kan verdragen voordat er water doorheen dringt. Een waterkolom van 300mm zoals het Solero doek wil zeggen dat een doek pas water doorlaat wanneer er een druk op staat die vergelijkbaar is met het gewicht van een kolom water van 30 cm hoogte. De waterkolom geeft dus aan hoeveel ml water er per cm² op het doek kan staan voordat het materiaal doorlekt.

BESCHERMEND

Solero parasoldoeken vormen een prima bescherming tegen schadelijke invloeden van de zon. Door de aantasting van de ozonlaag worden er steeds minder ultraviolette stralingen gefilterd. Daarom wordt een kwalitatief doek met een optimale bescherming steeds belangrijker. Alle doeken filteren 100% van de schadelijke ultraviolette straling. Dit duiden wij aan met de factor UPF 50+