

Markisenstoff - Erklärung der Piktogramme

UV-Schutz

 UPF 50+ 100% UV-Filter	 UPF 30+ 95% UV-Filter	 UPF 12+ 90% UV-Filter
---	--	---




Der UPF-Faktor bezeichnet den Schutzgrad eines Gewebes vor UV-Strahlung

UPF 50+ = 100% UV-Filter

UPF 30+ = 95% UV-Filter

UPF 12+ = 90% UV-Filter

Der Thermische Komfort

 FS < 0,1 (weniger als 10%)	 0,1 < FS < 0,2 (10% bis 20%)	 0,2 < FS < 0,3 (20% bis 30%)
--	---	---

Sonnenschutzfaktor FS
(Durchlass von Hitze in %)

FS < 0,1 = weniger als 10%

FS < 0,2 = 10% bis 20%

FS < 0,3 = 20% bis 30%

Visueller Schutz

 Tv < 10%	 10% < Tv < 20%	 Tv > 20%
---	--	--

Tv = Visuelle Transmission
(ungehindert passierendes Sonnenlicht)

Tv = < 10%

Tv = > 10% < 20%

Tv = > 20%

Farbliche Veränderung des Lichtes

 kühle Atmosphäre	 gemäßigte Atmosphäre	 warme Atmosphäre
---	---	---