

DIGITAL MARKISE*Awning fabric***Art.No. 802 1.600**

Trägergewebe/base	[DIN 60001]	PES	
Flächengewicht/total weight	[DIN EN 12127]	app. 340	g/m ²
Höchstzugkraft/tensile strength	[DIN EN ISO 13934-1]	app. 185/500	daN/5cm
Bruchdehnung/tensile strength elongation	[DIN EN ISO 13934-1]	40/19	%
Weiterreißkraft/tear resistance	[DIN 53363]		daN
Warendicke/thickness			mm
Brandverhalten/ flame retardancy			
Lichtechtheit/light fastness (Beschichtung/coating)	[DIN 54004; DIN EN ISO 105 B02]	Note 6	ohne Druck !
Wasserdruckbeständigkeit (Wassersäule)	[EN 20811]	750	mm
Knickbeständigkeit/crack resistance	[DIN 53359 A]		
Kältebeständigkeit/cold resistance	[DIN 53361]		
Hitzebeständigkeit/heat resistance	[Complan Standard]		
Breiten/width		app. 155	cm

Verpackungseinheiten/units

Rollen zu ca. 50 Metern auf 77 mm Papphülsen [Ø]
rolls with app. 50 meters on 77 mm cores [Ø]

Beschreibung/description

Hochqualitative PES-Qualität mit einseitiger hochtemperaturbeständiger Spezialbeschichtung für Sublimations-Drucksysteme • Fluor-Carbon-Imprägnierung zur Verbesserung der Wasser-, Öl- und Schmutz-abweisung *high quality PES fabric • one side temperature-stable EA-hybride special coating transparent • optimized for sublimation printing process Fluor-Carbon treatment to increase water-, oil- & soil repellence*

Einsatzbereiche/use

Markisen • Sonnenschutzanwendungen
awnings • sunblinds

Druckeignung getestet/suitability tested

Paper Sublimation
 [Direct Sublimation]

Spezielle Prüfungen/specific testings

Temperature for sublimation processing: ≤ 190°C
 Tachometer parameter (Monti): ≥ 00,6

Due to a possible shrinkage of the fabric during the sublimation process, printing datas should be maximised up to 102-103 % [104 % max.] !