

ONDA



ONDA

USO RECOMENDADO



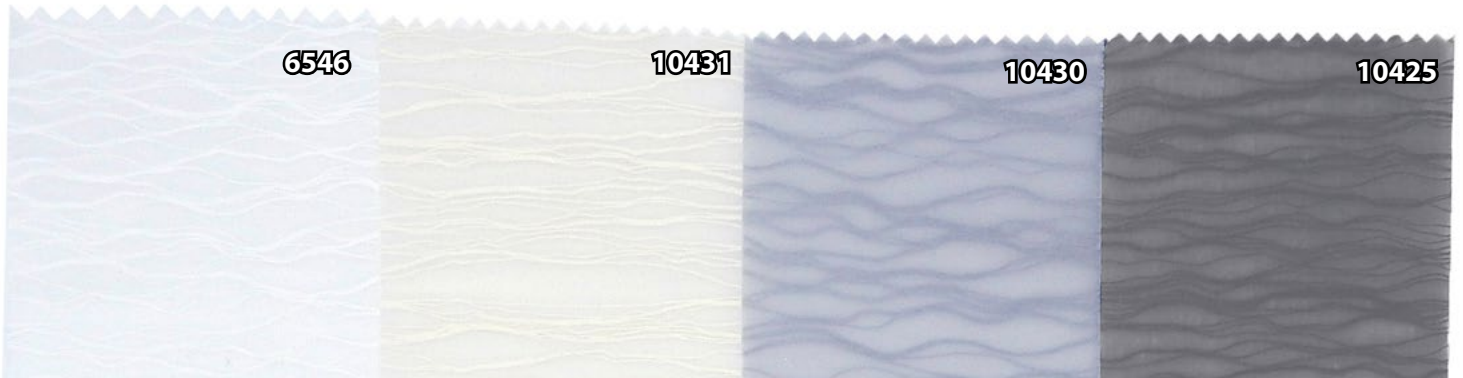
ENROLLABLE



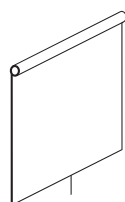
PANEL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	100% POLYESTER
ANCHURA TEJIDO	230 cm
PESO TOTAL	110g/m ²
RESISTENCIA AL FUEGO	-----
ESPESOR	0,55mm - 0,60mm
MANTENIMIENTO	LIMPIAR CON PAÑO HUMEDO
FACTOR DE APERTURA	TRASLÚCIDO

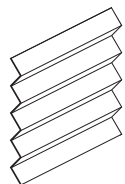
ONDA



Technische Daten / Technical specification



40772



80464

Artikel Article	Onda 40772	
Breite Width		230 cm / 91": col. 10425, 10430, 10431 235 cm / 93": col. 6546
Trägermaterial Basic material	100 % Polyester 100 % polyester	
Gewicht ca. Weight approx.	DIN EN 12127	110 g/m ² 3,2 oz/yd ²
Warendicke ca. Thickness approx.	EN ISO 5084	0,55 - 0,60 mm 0,022 - 0,024"
Lichtechtheit (Fensterseite) Light fastness (window side)	EN ISO 105 - B02	min. 5
Feuchtraumeignung Suitable for moist atmosphere	ja yes	
Verarbeitungshinweis Manufacturing guidance	mit Ultraschall schneiden, Verarbeitung aus der Längsrichtung to cut with ultrasonic knife, non-railroading (fabric length for drop)	
Rollenlänge ca. Roll length approx.	40 m 44 yd	
Pflegehinweis Care instruction	abbürsten, absaugen brush off, vacuum cleaning	

Visuelle und thermische Faktoren / Optical and thermal factors

Farbe colour	visuelle Faktoren / optical factors							thermische Faktoren / thermal factors								
	Textil fabric				Klassifizierung classification			Textil fabric				Textil + Verglasung fabric + glazing				
	sichtbares Licht (%) visible light (%)					Ra	Blendschutz glare control	Sichtschutz bei Nacht night privacy	Sichtkontakt nach außen visual contact	Tageslicht- nutzung daylight utilisation	solare Strahlung (%) solar radiation (%)				Verglasung E glazing E g=0,55 Ug=0,8	
T _v	R _v	A _v	T _{v,n-n}	T _{v,n-dif}	T _s						R _s	A _s	T _{UV}	g _{tot}	Klasse class	
6546	71	29	0	31,3	39,7	99	0	0	2	4	70	30	0	57	0,46	1
10425	45	10	45	31,9	13,1	99	0	0	3	3	57	26	17	43	0,47	1
10430	61	23	16	36,3	24,4	99	0	0	2	4	65	29	6	54	0,46	1
10431	68	32	0	35,5	32,5	99	0	0	2	4	73	27	0	61	0,47	1

Die Daten werden nach EN 410:2011 und EN 14500:2008 berechnet. Angaben zu g_{tot} werden nach EN ISO 52022-1:2017 mit Dreifachverglasung Typ E (g=0,55; U_g=0,8) definiert. Andere Verglasungen können auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

Data is measured according to EN 410:2011 and EN 14500:2008. Calculations of g_{tot} are defined according to EN ISO 52022-1:2017 using triple glazing type E (g=0,55; U_g=0,8). Other glazing types can be calculated on request.

Klassifizierungen: 0 (sehr geringe Wirkung), 1 (geringe Wirkung), 2 (mäßige Wirkung), 3 (gute Wirkung) und 4 (sehr gute Wirkung) beziehen sich auf EN 14501:2005.

Classifications: 0 (very little effect), 1 (little effect), 2 (moderate effect), 3 (good effect) and 4 (very good effect) refer to EN 14501:2005.

Alle Angaben sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben und unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.

All specifications are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.

Produktzertifikate und Garantien Product certificates and guarantees



REACH
compliant

Die Laufzeit der hier gezeigten Artikel beträgt mindestens vier Jahre, gerechnet vom Zeitpunkt der Markteinführung. Besonders gut laufende Artikel werden über diese Zeit hinaus weiter in unserer Kollektion geführt. Die konkret gültige Laufzeit eines Artikels sollte bei unseren Verkaufsmitarbeitern angefragt werden. The life span of these mentioned products is at least four years, starting from the commercial launch of these items. Exceptionally successful fabrics will remain in our house range over and above the afore mentioned period. Please request the individual life span for each product by contacting our customer service team.