

930.XX

Stoffeigenschaften | Stoffeigenschaften | Fabric characteristics | Caractéristiques des tissus



Architeilla	Farb-Nr. Kleurnr. Colour no. No de couleur	Eigenschaften Eigenschappen Characteristics Caractéristiques																				Pflege Onderhoud Maintenance Soins	Produkt möglich Toepasbaar bij Product possible Produit possible							
		QR	PES	405	6-7	Sun	Wind	lichttechn. Werte lichttechn. waarde light techn. values valeurs techn. de lumière			S	Fc	g	nach DIN EN 14501:2021					NYC HDX	Fire	Water		Oko-Tex	RF	α	Washing	Drying	Ironing	Roller	Blind
								54	2	44				4	4	0	N/A	2												
	930.03L	PES	405	6-7			54	2	44	S	Fc	g	4	4	0	N/A	2	•			•	•	•	α=0,45	Washing	Drying	Ironing	Roller	Blind	4450
	930.03XL	PES	305	6-7			43	1	56	S	Fc	g	4	4	0	N/A	2	•			•	•	•	α=0,70	Washing	Drying	Ironing	Roller	Blind	4450
	930.12L	PES	405	6-7			54	2	44	S	Fc	g	4	4	0	N/A	2	•			•	•	•	α=0,45	Washing	Drying	Ironing	Roller	Blind	4450
	930.12XL	PES	305	6-7			44	1	55	S	Fc	g	4	4	0	N/A	2	•			•	•	•	α=0,70	Washing	Drying	Ironing	Roller	Blind	4450
	930.19	PES	410	6-7			55	2	43	S	Fc	g	4	4	0	N/A	2	•			•	•	•	α=0,45	Washing	Drying	Ironing	Roller	Blind	2200
	930.19L	PES	405	6-7			54	3	43	S	Fc	g	4	4	0	N/A	2	•			•	•	•	α=0,45	Washing	Drying	Ironing	Roller	Blind	4450
	930.19XL	PES	305	6-7			44	1	55	S	Fc	g	4	4	0	N/A	2	•			•	•	•	α=0,70	Washing	Drying	Ironing	Roller	Blind	4450
	930.21	PES	410	6-7			55	3	42	S	Fc	g	4	4	0	N/A	2	•			•	•	•	α=0,45	Washing	Drying	Ironing	Roller	Blind	2200
	930.21L	PES	405	6-7			54	4	42	S	Fc	g	4	4	0	N/A	2	•			•	•	•	α=0,45	Washing	Drying	Ironing	Roller	Blind	4450
	930.21XL	PES	305	6-7			45	2	53	S	Fc	g	4	4	0	N/A	2	•			•	•	•	α=0,70	Washing	Drying	Ironing	Roller	Blind	4450

Daten vom
Gegevens van |
Data from |
Données de

27.07.2024

Zur Zeichenerklärung
klicken oder QR-Code
scannen.



[Klik hier](#) voor de legenda of scan de
QR-code.

[Click](#) for the legend or scan the QR-
code.

[Cliquez](#) pour la légende ou scannez
le code QR.

Die in der Tabelle angegebenen Werte sind ca.-Werte. Nano- und Dachfensterrollo sind auf Anfrage möglich. Fordern Sie gegebenenfalls weitere Informationen an. Änderungen vorbehalten. Werte für Visuellen Komfort nach DIN EN 14501:2021 dienen als alternative wärmetechnischen Werten – Stand: 04/2024 | De in de tabel aangegeven waarden zijn richtwaarden. Op aanvraag is meer informatie verkrijgbaar. (Dit geldt ook voor de toepasbaarheid bij S-Nano- en dakraam-rolgordijnen.) Wijzigingen voorbehouden. Waarden voor visueel comfort volgens DIN EN 14501:2021 dienen als alternatief voor thermische waarden - Stand: 04/2024 | The values given in the table are approximate values. Nano roller blinds and rooflights are possible on request. Request further information if required. Subject to modifications. Values for visual comfort according to DIN EN 14501:2021 serve as an alternative to thermal values - status: 04/2024 | Les valeurs indiqués au tableau sont des valeurs approximatives. Stores enrouleurs „Nano“ et lucarnes sont possible sur demande. Le cas é cheant, veuillez demander des informations supplémentaires. Sous ré serves de modifications. Les valeurs de confort visuel selon la norme DIN EN 14501:2021 servent d'alternative aux valeurs thermiques - statut : 04/2024

930.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs

