

110.XX

Stoffeigenschaften | Stoffeigenschaften | Fabric characteristics | Caractéristiques des tissus



Farb-Nr. Kleurnr. Colour no. No de couleur	Eigenschaften Eigenschappen Characteristics Caractéristiques																				Pflege Onderhoud Maintenance Soins	Produkt möglich Toepasbaar bij Product possible Produit possible							
						lichttechn. Werte lichttechn. waarde light techn. values valeurs techn. de lumière						wärmetechn. Werte wärmetechn. waarde thermo techn. values valeurs techn. de thermo																	
110.00	PES	210	5-7			86	0	14		41	28	83	0	17	•													2050	
110.04	PES	210	5-7			86	0	14		41	28	83	0	17	•													2050	
110.05	PES	210	5-7			86	0	14		41	28	83	0	17	•													2050	
110.19	PES	210	5-7			86	0	14		41	28	83	0	17	•													2050	
110.34	PES	210	5-7			86	0	14		41	28	83	0	17	•													2050	

Daten vom
Gegevens van |
Data from |
Données de

02.05.2024



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 – Stand: 11/2018 | De in de tabel aangegeven waarden zijn richtwaarden. Op aanvraag is meer informatie verkrijgbaar. (Dit geldt ook voor de toepasbaarheid bij S-Nano- en dakraamrolgordijnen.) Wijzigingen voorbehouden – Stand: 11/2018 | he 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 – Edition: 11/2018 | Les valeurs indiqués au tableau sont des valeurs approximatives. Stores enrouleurs „Nano“ et lucarnes sont possible sur demande. Le cas échéant, veuillez demander des informations supplémentaires. Sous réserves de modifications – état: 11/2018

110.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs

