

# 211.XX

Stoffeigenschaften | Stoffeigenschaften | Fabric characteristics | Caractéristiques des tissus



oslo	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	250	6-7	B1	P	lichttechn. Werte lichttechn. waarde   light techn. values   valeurs techn. de lumière			nach DIN EN 14501:2021										S	Fc		g	mm	mm												
							85	2	13	4	4	0	1	2	•	•	•	mm	mm																		
	211.02	PES-RECYC	250	6-7	B1	P	85	2	13	S	44	31	4	4	0	1	2	•	•	•	S	44	31	4	4	0	1	2	•	•	•	S	2400	2400	89/127		
	211.03	PES-RECYC	250	6-7	B1	P	80	0	20	S	55	33	4	4	0	0	2	•	•	•	S	55	33	4	4	0	0	2	•	•	•	S	2400	2400	89/127		
	211.12	PES-RECYC	250	6-7	B1	P	85	0	15	S	44	31	4	4	0	0	2	•	•	•	S	44	31	4	4	0	0	2	•	•	•	S	2400	2400	89/127		
	211.19	PES-RECYC	250	6-7	B1	P	86	4	10	S	44	31	4	4	0	1	2	•	•	•	S	44	31	4	4	0	1	2	•	•	•	S	2400	2400	89/127		
	211.21	PES-RECYC	250	6-7	B1	P	84	5	11	S	46	32	4	3	0	1	2	•	•	•	S	46	32	4	3	0	1	2	•	•	•	S	2400	2400	89/127		
	211.25	PES-RECYC	250	6-7	B1	P	83	5	12	S	55	32	2	3	0	1	2	•	•	•	S	55	32	2	3	0	1	2	•	•	•	S			89/127		
	211.27	PES-RECYC	250	6-7	B1	P	82	1	17	S	54	32	4	0	0	0	2	•	•	•	S	54	32	4	0	0	0	2	•	•	•	S	2400	2400	89/127		
	211.30	PES-RECYC	250	6-7	B1	P	80	1	19	S	60	33	4	4	0	0	2	•	•	•	S	60	33	4	4	0	0	2	•	•	•	S	2400	2400	89/127		
	211.95	PES-RECYC	250	6-7	B1	P	84	2	14	S	53	31	3	4	0	1	2	•	•	•	S	53	31	3	4	0	1	2	•	•	•	S	2400	2400	89/127		

Daten vom  
Gegevens van |  
Data from |  
Données de

13.10.2024

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

# 211.XX

Farbvarianten | Kleurvarianties | Colour variations | Variations des couleurs

