

100, 150, 240, 300, 420 cm - 50 g/m<sup>2</sup>

MI - NF EN 13773 Classe I

# 3141



Rideaux



Curtains

Stores à lattes



Roman blinds

Pans japonais



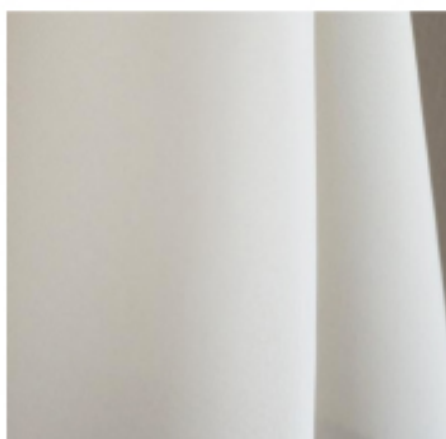
Panel blinds

Pack +

Champagne  
**3141**

300 cm - 50 g/m<sup>2</sup>

MI - NF EN 13773 Classe I



# 3141S

300 cm - 70 g/m<sup>2</sup>

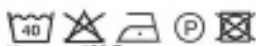
MI - NF EN 13773 Classe I



Crocfu

Stock  
En stock - In stock

## 3141 / 3141S

<b>Composition</b> <i>Material/Zusammensetzung</i>	<b>100 % polyester/Trévira CS / 100 % Polyester/Trévira CS</b> - Flame- retardant net curtains / 100 % Polyester/Trévira CS - Dekostoffe schwerentflammbar
<b>Utilisation recommandée</b> <i>Recommended uses/Einsatzzweck</i>	<b>Rideaux / Curtains/Vorhänge – Stores bateaux / Roman blinds /Faltrollos – Panois japonais / Panel blinds /Flächenvorhänge</b>
<b>Consignes d'entretien</b> <i>Washing instructions/Waschanleitung</i>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>*Lavage 40°C - processus normal /40°C coloured wash, normal process/ 40°C Wäsche, Normalwäsche</li> <li>*Pas de blanchiment /Do not bleach/ Chlorbleiche nicht möglich</li> <li>*Repassage température maximale de 110° C /Iron at maximum temperature of 110°C/ Bügeln bei max. 110°C</li> <li>*Nettoyage professionnel à sec, processus normal /Professional dry cleaning, normal process/ Chemische Reinigung möglich</li> <li>*Pas de séchage en tambour/Do not tumble dry /Kein Wäschetrockner</li> </ul>

Caractéristiques <i>Characteristics/Beschreibung</i>	Valeurs <i>Values /Daten</i>	Unités <i>Units/Einheit</i>	Normes <i>Norms Norm</i>	
Poids <i>Weight/Gewicht</i>	50 (70 en 3141S)	g/m <sup>2</sup>		
Laize <i>Width/Größen</i>	100 - 150 - 210 - 240 - 300 - 420 300 en 3141S	cm		
Classement <i>Certification/Zertifikate</i>	<b>MI CLASSE I</b>		NF P 92 503-504-505 NF EN 13773	
Caractéristiques <i>Characteristics/Beschreibung</i>	Chaîne <i>Warp/Kette</i>	Trame <i>Weft/Schuss</i>	Unités <i>Units/Einheit</i>	Unités <i>Units/Einheit</i>
Résistance rupture <i>Breaking strength/Reissfestigkeit</i>	46	34	daN	Iso 13934-1
Allongement à la rupture <i>Elongation at break/Bruchfestigkeit</i>	19	18	mm	Iso 13934-1
Solidité lumière aux UV <i>UV light-resistance/Lichtechtheit</i>	6	-	Class/8	Iso 105 B02
Stabilité dimensionnelle <i>Dimensional stability/Formstabilität</i>	-2	-1	%	Iso 5077

Valeurs thermiques et optiques / Thermal and optical values/ Thermische und optische Werte				Normes <i>Norms Norm</i>
		Blanc	Champ.	DIN EN 410 2011
Réflexion <i>Reflection/Reflektion</i>	Thermique <i>Thermal/Thermische</i>	27 %	25 %	
	Optique <i>Optical/Optisch</i>	27 %	26 %	
Absorption	Thermique <i>Thermal/Thermische</i>	0 %	2 %	
	Optique <i>Optical/Optisch</i>	1 %	3 %	
Transmission	Thermique <i>Thermal/Thermische</i>	72 %	71 %	
	Optique <i>Optical/Optisch</i>	71 %	70 %	
	UV	65 %	58 %	

**Toutes ces valeurs sont données à titre indicatif**

*All given values are indicative*

*Alle Daten sind zur Unterrichtung angegeben*

