

## DIFFUSEURS TYPE "FLAME RETARDANT"

Rouleaux : 7,62 m x 1,22 m  
Feuilles : 0,55 m x 1,22 m

129 Heavy Frost	Utilisé pour diffuser la lumière (75 microns).		
220 White Frost	Utilisé pour diffuser la lumière (75 microns).		
221 Blue Frost	Utilisé pour diffuser la lumière (75 microns). Elève faiblement le Kelvin		
261 Tough Spun FR-Full	<p style="text-align: center;"><b>Rouleaux :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>7,62 m</b></p> <p style="text-align: center;"><b>X</b></p> <p style="text-align: center;"><b>1,22 m</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Feuilles :</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Non</b></p>	
262 Tough Spun FR-3/4			Diffuseur idéal
263 Tough Spun FR-1/2			Polyester "flame retardant"
264 Tough Spun FR-3/8			Ne jaunit pas
265 Tough Spun FR-1/4			

% Trans- mission	Diaph	PRIX N.C.	
		Rouleau	Feuille
25	2		
39	1 1/3		
42	1 1/3		
25	2		
32	1 2/3		
41	1 1/3		
50	1		
60	3/4		

## DIFFUSEURS STANDARDS

214 Full Tough Spun		<p style="text-align: center;"><b>Rouleaux:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>7,62 m</b></p> <p style="text-align: center;"><b>X</b></p> <p style="text-align: center;"><b>0,91 m</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Feuilles:</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Non</b></p>
215 Half Tough Spun	Demi 214		
229 Quarter Tough Spun	Quart 214		

% Trans- mission	Diaph	PRIX N.C.	
		Rouleau	Feuille
18	2 1/2		
36	1 1/2		
60	3/4		

216 White Diffusion	Full	<p style="text-align: center;">Utilisé pour une faible diffusion de la lumière</p>
216 (60") White Diffusion	FORMAT SPÉCIAL <b>Grande largeur 1,52 m</b>	
416 Three Quarter White Diffusion	Effet Frost léger	
250 Half White Diffusion	Demi 216	
450 Three Eighth White Diffusion	Effet lumière douce	
251 Quarter White Diffusion	Quart 216	
252 Eighth White Diffusion	Huitième de 216	
452 Sixteenth White Diffusion	Effet lumière douce	
217 Blue Diffusion	Adoucit la lumière (50 microns) - Elève légèrement le Kelvin	
228 Brushed Silk	Adoucit et dirige la lumière dans un sens	
224 Daylight Blue Frost	C.T.B. full + soft	
225 Neutral Density Frost	Gris neutre (2 diaphs + soft)	
255 Hollywood Frost	Diffuseur standard, effet Frost léger. Adoucit les bords	
253 Hampshire Frost	Effet Frost léger	
256 Half Hampshire Frost	Effet extra Frost	
257 Quarter Hampshire Frost	Effet extra Frost	
258 Eighth Hampshire Frost	Effet extra Frost	

36	1 1/2		
36	1 1/2		
50	1		
60	3/4		
63	2/3		
80	1/3		
>85	<1/4		
>85	<1/4		
36	1 1/2		
60	3/4		
22	2 1/4		
25	2		
83	<1/3		
>85	<1/4		
>85	<1/4		
>85	<1/4		
>85	<1/4		

## DIFFUSEURS STANDARDS

400 Lee Lux	Un diffuseur blanc dense utilisé pour effet softlight ( base polyester 125 microns.
410 Opal Frost	Utilisé pour adoucir les angles de faisceaux sans changer la forme.
420 Light Opal Frost	Idem au 410 mais moins diffusant.

Dimensions	PRIX N.C.
1,37m x 7,62m	
1,22m x 7,62m	
1,22m x 7,62m	

## TOILES DE DIFFUSION

1,37 m x 7,62 m

430 Grid Cloth	Toile textile étanche à l'eau, qui peut être cousue et attachée aux grands cadres châssis mamas
432 Light Grid Cloth	Version plus légère du Grid Cloth avec les mêmes caractéristiques d'attaches, mais suspension moins légère

% Transmission	Diaph	PRIX N.C.
18%	2 1/2	Feuille
30%	1 3/4	

## REFLECTEURS

270 Lee Scrim	Scrim Réflecteur perforé. Produit une faible réflexion. Un côté argent, un côté noir. Comme filtre, il coupe 1,5 diaph. Transmet 36% de la lumière.
275 Black Scrim	Filtre souple perforé de couleur noire sur les 2 faces. Il peut être utilisé sur les fenêtres pour réduire l'intensité de la lumière sans causer de réflexions parasites.
271 Mirror - Silver	Réflexion dure de la lumière - Fond blanc
272 Soft Gold Reflector	Réflexion douce de la lumière - Fond doré - Mired + 45
273 Soft Silver Reflector	Réflexion douce de la lumière - Fond blanc
274 Mirror Gold	Réflexion dure de la lumière - Fond blanc - Mired + 45

Rouleaux	Feuilles	PRIX N.C.
6,77m x 1,52m	NON	Feuille
6,77m x 1,37m	NON	

## FILTRES DE PROTECTION

280 Black Foil	Aluminium noir mat pour masquer la lumière
226 Lee UV	Filtre Anti-Ultra-Violets. Transmet moins de 50% au dessous de 410 nms
269 Lee Heat Shield	Filtre souple flexible. Permet de prolonger la durée d'utilisation des autres filtres. Il se place entre la source et le filtre coloré. Il est nécessaire de laisser un passage d'air autour du Lee Heat Shield

Dimensions	PRIX N.C.
7,62m x 0,61m	Rouleau NON
7,62m x 1,22m	
1,52m x 10m	Y% : 91.0

## CANSON

362301 Canson Noir	Demi-teinte (Code 622CAN01)
272102 Canson Blanc	Demi-teinte (Code 622CAN03)

Dimensions	PRIX N.C.
1,52m x 10m	Rouleau
1,52m x 10m	

## CALQUE

12119 Calque 70g	(Code 62212119)
------------------	-----------------

Dimensions	PRIX N.C.
1,10m x 20m	Rouleau