

SWKTOP

Toile technique imperméable et translucide



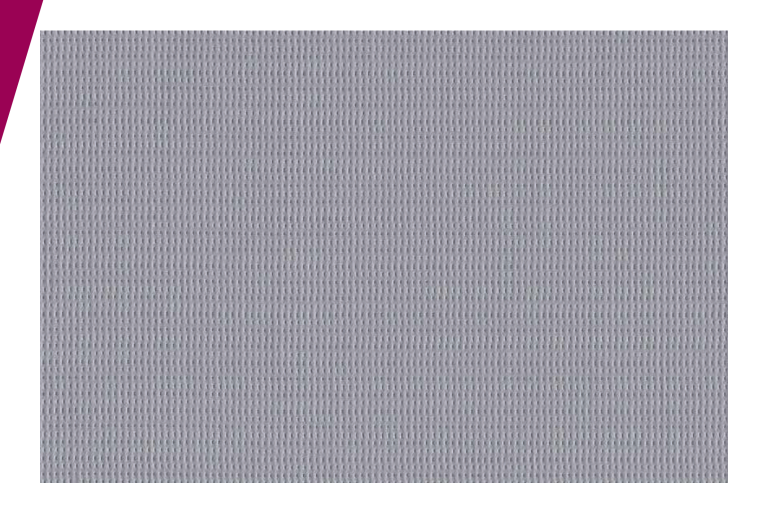


APPLICATIONS









PERFORMANCES

Silver SWKT M652 300



Protège des UV, de la chaleur et de la lumière



Déperlant



Résiste à la décoloration



Résiste à l'usure



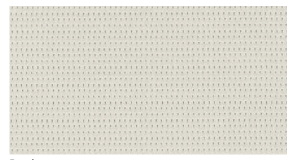
Résiste aux taches



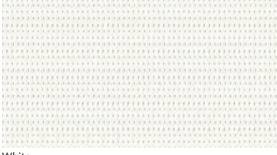
Résiste aux moisissures



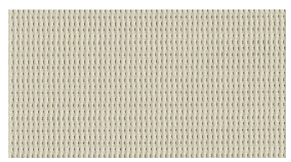




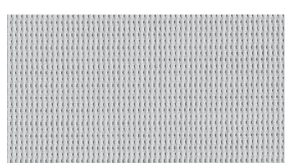
Pearl SWKT M006 300



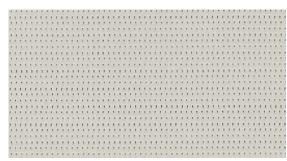
White SWKT M005 300



Beige SWKT M712 300



Grey **SWKT M654 300**



Elephant SWKT M939 300



LA SOLUTION TEXTILE IMPERMÉABLE QUI DIFFUSE LA LUMIÈRE DE FAÇON DOUCE ET HOMOGÈNE

Produit sur une base Rachel Trameur, SWK TOP offre la plus haute résistance à la déchirure, tout en restant le produit le plus léger et le plus fin de sa catégorie.

Grâce à sa finition innovante avec tenue aux UV renforcée, SWK TOP vous protège efficacement et durablement du soleil comme de la pluie, et vous assure un entretien facile.

SWK TOP convient parfaitement aux applications pergolas, velums et voiles d'ombrage de grande dimension.

La finition apportée au SWK TOP modifie légèrement la perception du coloris comparativement aux références équivalentes en SWK6. Dickson se dégage de toute responsabilité en cas de rendu jugé inesthétique résultant de l'utilisation conjointe des 2 produits pour un même chantier.



LE CONFORT DE VIE PAR DICKSON

selon les normes EN 14500 et EN 14501 mesures effectuées par le laboratoire accrédité CSTC/WTCB

		Valeurs thermiques & visuelles						Classes thermiques & visuelles									
		Gtot ext Outdoor solar factor	Gtot int Indoor solar factor		Thermer form		\	Visua er form		Gtot ext Outdoor solar factor	Gtot int Indoor solar factor	ZWA Glare control	Daylight	View towards the	Privacy at night	UV filtration	RAL *
				τe	ρ e	α e	τν	ρ V	α V					outside			
SWKT M005 300	White	0,17	0,36	0,24	0,65	0,12	0,24	0,75	0,01	2	1	1	2	0	2	100	9016
SWKT M006 300	Pearl	0,16	0,38	0,22	0,59	0,19	0,18	0,63	0,19	2	1	2	2	0	2	100	9002
SWKT M652 300	Silver	0,10	0,48	0,07	0,27	0,66	0,06	0,31	0,63	3	1	4	1	0	3	100	7045
SWKT M654 300	Grey	0,14	0,42	0,16	0,45	0,39	0,15	0,52	0,34	3	1	3	2	0	3	100	7047
SWKT M712 300	Beige	0,14	0,41	0,17	0,49	0,34	0,15	0,56	0,29	3	1	3	2	0	3	100	+/- 7032
SWKT M939 300	Elephant	0,11	0,46	0,09	0,34	0,58	0,07	0,38	0,55	3	1	4	1	0	3	100	7030

Nos coloris n'ont pas de correspondance exacte avec le nuancier RAL, nous vous proposons la teinte la plus approchante

• Confort thermique et visuel : classes de 0 à 4 (selon la norme EN 14501)

CLASSE	0	1	2	3	
EFFET	Très limité	Limité	Modéré	Elevé	Très élevé

• Filtration UV : % minimum d'UV filtrés (selon la norme EN 14500)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

(+/- 5% de tolérance)

Composition	Composition Schmerber		Epaisseur	Résistance à la rupture in/ en daN/5cm ISO 13934-1	Laize / longueu rouleaux	
42% Polyester / 42% PVC / 16% PU	>10000 mm	360 g/sqm	0,42 mm	Warp 220 Weft 150	300 cm / 25r	







