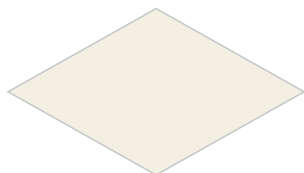


## VINYPLAN 6770

## VINYPLAN 6773, 6773UV

STANDARD COLOURS, SEE BELOW | COULEURS STANDARD, VOIR CI-DESSOUS | STANDARDFARBEN, SIEHE UNTEN | VAKIOVÄRIT, KATSO ALLA | STANDARDFÄRGER, SE NEDAN | СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА, СМ. НИЖЕ

EXTRA UV PROTECTED MATERIALS, AVAILABLE UPON REQUEST | PROTECTION UV SPÉCIFIQUE DISPONIBLE SUR DEMANDE | MATERIAL MIT EXTRA UV-SCHUTZ ERHÄLTICH AUF ANFRAGE | UV-SUOJATTUA MATERIAALIA ON SAATAVANA PYynnÖSTÄ | EXTRA UV-SKYDDAT MATERIAL ÄR TILLGÄNGLIG PÅ BEGÄRAN | МАТЕРИАЛЫ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ УФ, ДОСТУПНЫЕ ПО ЗАПРОСУ

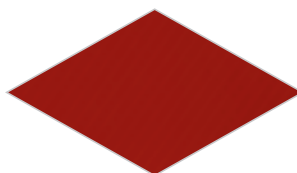


**091**  
**TRANSLUCENT**

RAL 9010



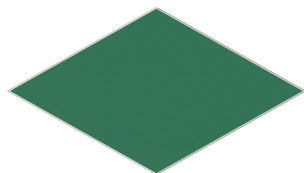
**099**  
RAL 9016



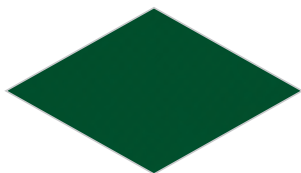
**165**  
NCS S3560-Y80R  
Not available 6773, 6773UV



**330**  
NCS S1080-Y10R  
Not available 6773, 6773UV



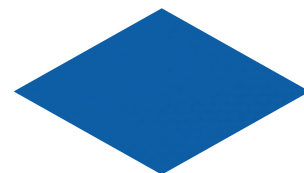
**420**  
NCS S6020-G



**580**  
RAL 6005



**620**  
NCS S4055-R70B



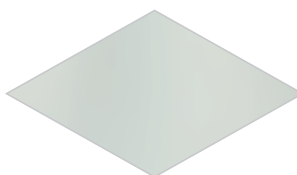
**627**  
RAL 5005



**770**  
NCS S4550-R80B



**790**  
NCS S1560-R90B



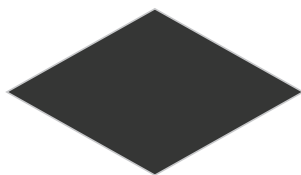
**803**  
RAL 7035



**820**  
NCS S3000-N



**850**  
NCS S6000-N



**892**  
NCS S7502-B

FABRIC BY:



### Material recommendations for different UV areas

**6773** for areas where UV radiation is between 100 to 140 kLy.

**6773UV** for areas where UV radiation is  $\geq 160$  kLy.

### Recommandation du type de toile selon l'indice UV de la zone

**6773** Pour les zones où l'indice UV est compris entre 100 et 140 kLy.

**6773UV** Pour les zones où l'indice UV est  $\geq 160$  kLy.

### Materialempfehlungen für verschiedene UV-Gebiete

**6773** für Gebiete, wo UV-Strahlung ist 100-140 kLy.

**6773UV** für Gebiete, wo UV-Strahlung ist  $\geq 160$  kLy.

### Materiaalisuositukset eri UV-alueille

**6773** alueilla, joilla UV-säteily on 100-140 kLy.

**6773UV** alueilla, joilla UV-säteily on  $\geq 160$  kLy.

### Materialrekommendationer för olika UV-områden

**6773** för områden, där UV-strålning är 100-140 kLy.

**6773UV** för områden, där UV-strålning är  $\geq 160$  kLy.

### Рекомендации по материалам для различных УФ-областей

**6773** для зон, где УФ-излучение составляет от 100 до 140 кLy (килоЛэнгли).

**6773UV** для зон, где УФ-излучение  $\geq 160$  кLy (килоЛэнгли).

The suggested RAL and NCS colours are indicative only. Due to printing technology, the accompanying colour models may differ slightly from fabric originals.

Les références RAL et NCS proposées, ne sont qu'à titre indicatif seulement. En raison de la technologie d'impression, les modèles couleurs originales des toiles peuvent légèrement différer des couleurs originales des toiles.

Die gegebenen RAL- und NCS-Farbnummern sind richtungsweisend und unverbindlich. Aus drucktechnischen Gründen können die Farbmuster leicht von den tatsächlichen Farben der Stoffe abweichen.

RAL- ja NCS-värikartoista on valittu lähinnä mahdollinen sävy. Painoteknisistä syistä oheiset värimallit saattavat poiketa hieman kangasoriginaaleista.

Närmast möjliga färgton har valts från RAL och NCS-färgkartor. Beroende på trycktekniska skäl kan avvikelser förekomma mellan färgkarta och producerat material.

Цвета материалов - в соответствии с картами цветов RAL и NCS. Цвет материала в буклете может незначительно отличаться от реального.

## VINYPLAN 6770

## VINYPLAN 6773, 6773UV

<b>Base Fabric / Fil / Trägerstoff / Pohjakangas / Grundväv / Основа</b>	1100 dtex polyester 1100 дтекс Полиэстер	
<b>Width / Largeur/ Breite/ Leveys / Bredd / Ширина</b>	205 cm	
<b>Coating / Revêtement / Beschichtung / Päälyste / Beläggning / Покрытие</b>	PVC / ПВХ Both sides lacquered / Vernis Biface / Lackiert beidseitig / Lakattu molemmin puolin / Båda sidor lackerad / Лакированный с двух сторон	
<b>Total weight / Poids total / Totalgewicht / Kokonaispaino / Totalvikt / Полный вес</b>	900 g/m <sup>2</sup>	
<b>Tear strenght / Résistance à la déchirure / Weiterreissfestigkeit / Repimislujuus / Rivhållfasthet / Прочность на разрыв</b>	550/550 N	DIN 53363
<b>Tensile strenght / Résistance à la rupture / Reissfestigkeit / Vetolujuus / Draghållfasthet / Прочность на растяжение</b>	4000/4000 N/5 cm	EN ISO 1421 DIN 53354
<b>Adhesion / Adhérence / Haftung / Tartunta / Vidhäftning / Адгезия</b>	110 N/5 cm	IVK 3.13
<b>Temperature resistance / Températures extrêmes d' utilisation / Temperaturbeständigkeit / Lämmönkesto / Temperaturbeständighet / Температурный режим использования</b>	+70 °C – - 35 °C	SFS-EN 1876-1 ASTM D2136-02
<b>Flame retardancy / Réaction au feu / Schwerentflammbarkeit / Palosuojaus / Brandskydd / Огнеустойчивость</b>	C-s2, d0 30s B1	EN 13501-1 EN ISO 11925-2 DIN 4102

Technical data shown are average values from production. / Les données techniques indiquées sont des valeurs moyennes issues de la production. / Die angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte der Produktion. / Ilmoitetut arvot ovat tuotannon keskiarvoja. / De angivna värdena är genomsnittsvärden från produktion. / Все вышеуказанные технические данные являются средними показателями производства.

All our materials are UV, mildew and rot resistant. / Tous nos matériaux sont résistants aux UV, à la moisissure et au pourrissement. / Alle unsere Materialien sind beständig gegen UV-Strahlen und Schimmel. / Kaikki materiaalimme ovat UV- ja homesuojattuja. / Alla våra materialer är UV- och mögelskyddade. / Все материалы имеют ультрафиолетовую и грибковую устойчивость.