

# tekstiler

tekstiltyper







100%  
ACRYLIC



Piktogrammer ovenfor gjelder for akryltekstiler.



### TEKSTILER AV AKRYL

Tekstiler av akryl garanterer produktets høyeste kvalitet, bidrar til termisk komfort og beskytter mot UV-stråler. Produsert av 100% kjemisk farget akrylfiber, er tekstilene godt beskyttet mot fargetap. UV-motstandsfaktor er 7-8 i 8° skala. Impregnering med TEFLON®- eller SCOTCHGARD®-type midler gir tekstilen utmerket beskyttelsesbarriere, forsterker stoffets hydrofobe egenskaper og hindrer oppbygging av smuss på duken. Motstand mot vanngjennomtrengning: 330 mm vannsøyle. En annen fordel med tekstiler av akryl er en høy tøy- og slitestand.

# markiser - tekstiltypen

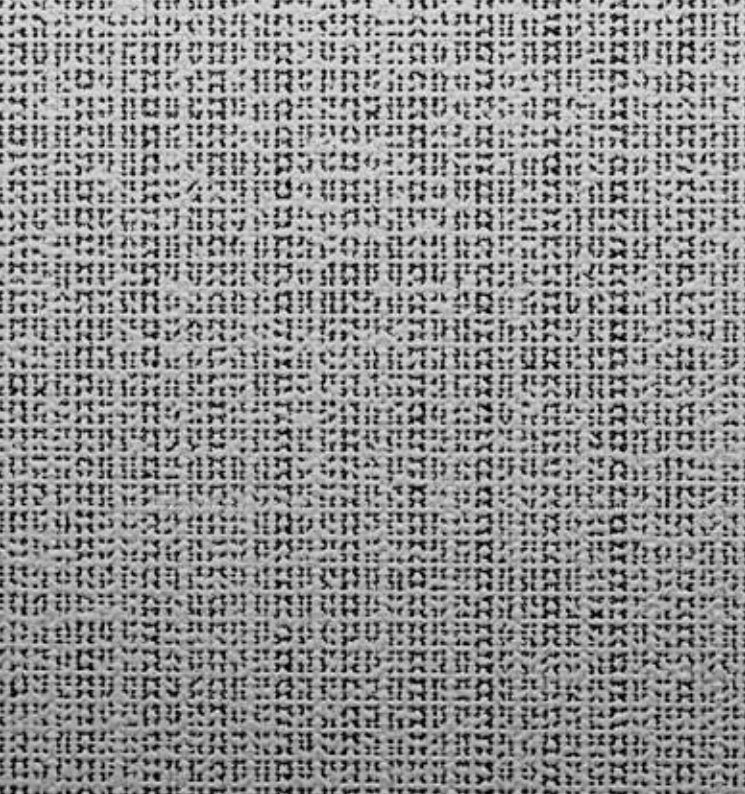


## **WATERPROOF**

Waterproof-tekstiler av akryl karakteriseres med større motstand mot vanngjennomtrengning - over 800 mm vannsøyle. Vevstruktur og en moderne impregneringsteknologi sikrer høy luftpermeabilitet også på varme dager. Oeko-Tex® sertifikat garanterer at tilbudte impregnerte akryltekstiler ikke har toksiske virkninger.

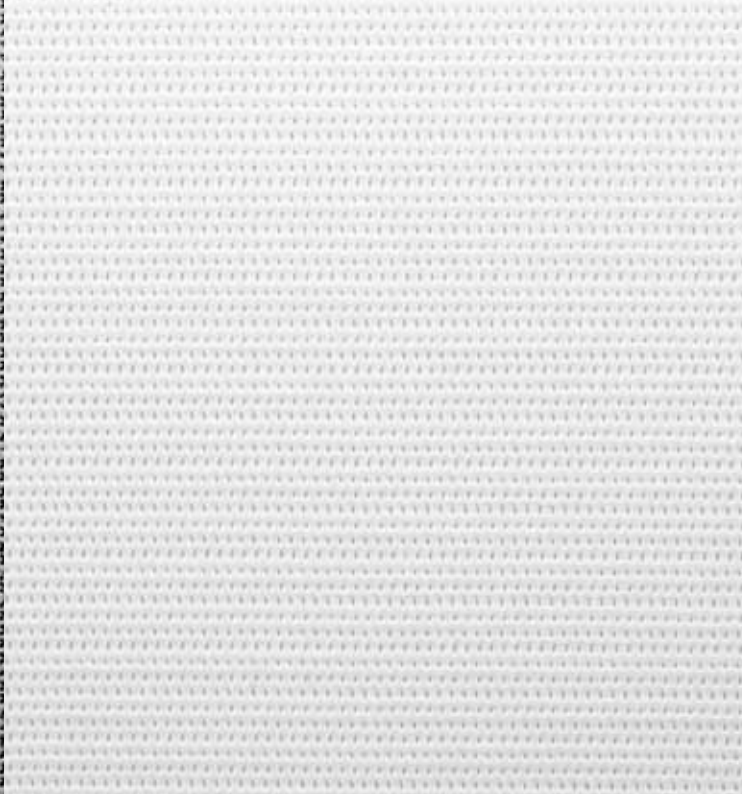
## **PLAIN**

PVC-belagte tekstiler av polyester er svært motstandsdyktige mot værforhold. En annen fordel av disse tekstilene er enkel bruk og rengjøring. Høykvalitets komponenter brukt under produksjonsprosessen sikrer god fargeholdbarhet.



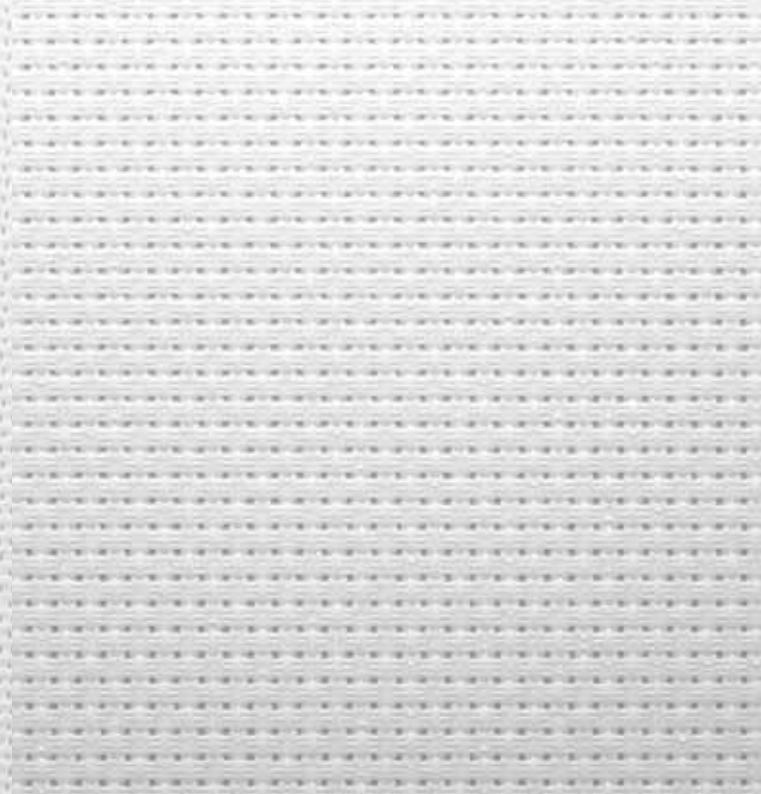
### **SOLTIS 92**

PVC-belagt teknisk tekstil av polyester, produsert etter patentert Preconstraint Ferrari®-teknologi. Teknologien gir teksten høy stabilitet og forebygger deformasjoner ved bruk, også ved store dimensjoner. Gode tekniske parametere sikrer optimal termisk og optisk komfort. Høykvalitets komponenter brukt under produksjonsprosessen sikrer god fargeholdbarhet. Takket være sin glatte overflate, er teksten mer motstandsdyktig mot smuss.



### **SUNWORKER**

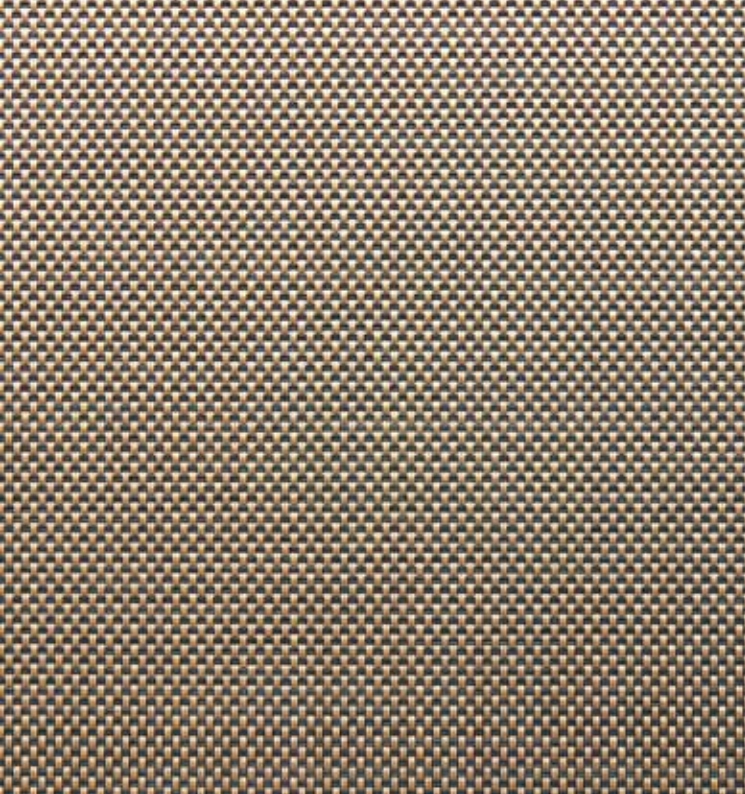
Glatt PVC-belagt tekstil av polyester. Tekstens struktur sikrer effektiv hindring av solstråler og optimal transmisjonsfaktor for synlig lys. Fordelene med denne teksten er blant annet: god fargeholdbarhet, høy motstandsdyktighet mot værforhold og enkel rengjøring.



### **VALMEX**

En gruppe PVC-belagte tekstiler av polyester, med høy motstandsdyktighet mot værforhold og mekaniske faktorer. Tekstilene kan anvendes både uten- og innendørs. Andre fordeler med disse tekstilene er god brannklasse, enkel rengjøring og vedlikehold.

# **refleksol<sup>®</sup>** - tekstiltyper



### **POLYSCREEN**

En bred gruppe PVC-belagte tekniske tekstiler av polyester omfatter tekstiler med ulike vevmønstre og egenskaper (PS Luminous, PS 550, PS 350), slik at arkitekter kan velge den beste løsningen for å øke bygningens estetiske egenskaper og understreke dens individuelle karakter. Gode tekniske parametere sikrer optimal termisk og optisk komfort. Tekstilene fra denne gruppen kan enkelt holdes rene.

### **BLACK OUT**

Høykvalitets mørkleggende tekstiler fra gruppen Polyscreen 314 BO og Veroflex BO effektivt hindrer solstråler og er en ideell løsning for konferanserom, audiovisuelle rom, fotografiske studioer osv. Fordelene med denne gruppen tekstiler er høy dimensjonal stabilitet, gode tekniske parametere og unike farger.

### **ACOUSTIC - VEROGLIM**

En elegant tekstil av høykvalitets, ubrennbar Trevira® CS, polyesterfiber for innendørs bruk. På grunn av sin gramatur egner tekstilen seg ideelt til bruk i kassettsystemer. Høy lydabsorpsjonsfaktor er en stor fordel. Takket være sin oppbygning, tekstilen absorberer lyder og demper rommet. En annen fordel med denne tekstilen er en metallisk overflate som reflekterer skarpt lys og regulerer lysstyrken i rommet.