



UUTUUS SCANTARPILTA!



OY SCANTAP AB

Oy Scantarp Ab jatkaa Turo Oy:n jo 1950 luvulla aloittamaa PVC-päällysteisten kankaiden valmistusta. Tavoitteenamme on tarjota parhaat suojausratkaisut pohjoisen vaativiin olosuhteisiin. Vuosikymmenten tuotekehityksen ansiosta olemme tänään Pohjois-Euroopan johtava suojausratkaisujen toimittaja.

Kuopiolainen Scantarp on erikoistunut termoplastisilla materiaaleilla päällystettyjen suojausratkaisujen valmistukseen. Valmistamme teollisuushallien katteita, peitteitä ja erikoistuotteita vaativaan käyttöön. Asiakkaitamme ovat kotimaiset puolustus- ja turvallisuusalan toimijat sekä mm. suoja- ja kuormapeitteitä sekä PVC-halleja valmistavat suojausalan yritykset.



SUOMI PRESSU

KOTIMAINEN PVC-PRESSU VAATIVAAN KÄYTTÖÖN SUOMI-PRESSU 620 g/m²

Kuopiolainen Oy Scantarp Ab tuo markkinoille ensimmäisen kuluttajille suunnatun tuotteensa: Suomi-Pressun. Scantarp Suomi-Pressut on valmistettu samalla tinkimättömällä ammattitaidolla kuin äärimmäisiin olosuhteisiin ammattikäyttöön toteuttamamme suoja- ja peiteratkaisut.

KOKOVALIKOIMA

3 x 5 m
4 x 6 m
6 x 8 m

KÄYTTÖKOhteita

- Rakentaminen
- Ajoneuvojen suojaus
- Veneily
- Peräkärryt ja kuorma
- Puutavaran suojaus
- Puutarha

TUOTETIEDOT

- Paino 620 g/m²
- Pohjakangas 1100 dtex polyesteriä, 6,5 x 7 lankaa/cm²
- UV- ja homesuojaus
- Kantatut reunavahvikkeet ja purjerenkaat kaikilla neljällä sivulla
- Vetolujuus (EN ISO 1421) 2400/2300 N/5 cm
- Repimisljuuus (DIN 53363) 300/300 N
- Tartunta (IVK 3.13) 100 N/5 cm
- Käyttölämpötila -35 °C - +70 °C

Ilmoitetut arvot ovat tuotannon keskiarvoja. Pidätämme oikeuden muuttaa tietoja tarvittaessa ilman ennakkovaroitusta.

Tuote sisältää vain REACH-hyväksytyjä raaka-aineita (ei sisällä SVHC substances of very high concern -listalla olevia aineita).

Valmistamme Suomi-Pressut tehtaallamme tuotannossa syntyvistä ylijäämämassoista, siksi tuotteen valmistuserien värissä voi esiintyä pientä vaihtelua.



Valmistaja:

SCANTARP

Oy Scantarp Ab, Lukkosalmentie 4, 70420 Kuopio
017 288 1188 | www.scantarp.fi