

## **VINYPLAN** 6130 ВИНИПЛАН 6130

Pohjakangas/ Grundväv/ Base fabric1100 dtex polyesterTrägerstoff/ Основа1100 дтекс Полиэстер

Leveys/ Bredd/ Width 218 cm

Breite/ Ширина

Päällyste/ Beläggning/ Coating PVC/ ΠΒΧ

Beschichtung/ Покрытие

Kokonaispaino/ Totalvikt/ Total weight 450 g/m<sup>2</sup>

Totalgewicht/ Полный вес

Repimislujuus/ Rivhållfasthet/ DIN 53363 300/300 N

Tear strength/ Weiterreissfestigkeit

Прочность на разрыв

Vetolujuus/ Draghållfasthet EN ISO 1421 2400/2300 N/5 cm

Tensile strength/ Reissfestigkeit DIN 53354 Прочность на растяжение

Tartunta/ Vidhäftning/ Adhesion IVK 3.13 80 N/5 cm

Haftung/ Адгезия

Lämmön-/pakkasenkesto SFS-EN 1876-1 + 70 °C - -35 °C

Temperaturbeständighet
Temperature resistance
Temperaturbeständigkeit

Температурный режим использования

Palosuojaus/Brandskydd/ ---

Flame retardancy/Schwerentflammbarkeit/ Огнеустойчивость

Ilmoitetut arvot ovat tuotannon keskiarvoja. De angivna värdena är genomsnittsvärden från produktion. Technical data shown are average values from production. Die angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte der Produktion. Все вышеуказанные технические данные являются средними показателями производства.

Kaikki materiaalimme ovat UV- ja homesuojattuja. Alla våra materialer är UV- och mögelskyddade. All our materials are UV, mildew and rot resistant. Alle unsere Materialien sind beständig gegen UV-Strahlen und Schimmel. Все материалы имеют ультрафиолетовую и грибковую устойчивость.

Pidätämme oikeuden muuttaa tietoja tarvittaessa ilman etukäteisilmoitusta. Vi förbehåller oss rätten att ändra uppgifterna utan förhandsinformation. We reserve the right to change the specification without prior notice. The technical data is offered without liability. Änderungen auf den neuesten technischen Stand vorbehalten. Die Angaben sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. По мере необходимости за нами остаётся право на изменения (спецификатно-технических) показателей без предварительной информации.

12.10.06

e-mail: sales@scantarp.fi