

SCANPLAN 5551
СКАНПЛАН 5551

Pohjakangas/ Grundväv/ Base fabric Trägerstoff/ Основа		1100 dtex polyester 1100 дтекс Полиэстер
Leveys/ Bredd/ Width Breite/ Ширина		205 cm
Päällyste/ Beläggning Coating/ Beschichtung Покрытие		PVC/PU sekoite, öljynkestävä/ mix, oljebeständig/blend, oil resistant Gemisch, ölbeständig ПВХ с полиуретаном, нефтеустойчивый
Kokonaispaino/ Totalvikt/ Total weight Totalgewicht/ Полный вес		650 g/m ²
Repimislujuus/ Rivhållfasthet/ Tear strength/ Weiterreissfestigkeit Прочность на разрыв	DIN 53363 ISO 4674-1	250/225 N 500/500 N
Vetolujuus/ Draghållfasthet Tensile strength/ Reissfestigkeit Прочность на растяжение	EN ISO 1421 DIN 53354	1700/1500 N/5 cm
Tartunta/ Vidhäftning/ Adhesion Haftung/ Адгезия	IVK 3.13	100 N/5 cm
Lämmön-/pakkasenkesto Temperaturbeständighet Temperature resistance Temperaturbeständigkeit Температурный режим использования	SFS-EN 1876-1	+ 70 °C - - 30 °C

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.

03.11.09