

CÔNG TY TNHH MTV 19-5, BỘ CÔNG AN
XÍ NGHIỆP CƠ KHÍ TRANG PHỤC

PHÊ DUYỆT

Ngày 6 tháng 05 năm 2026



GIÁM ĐỐC

Trung tá Lê Anh Phương

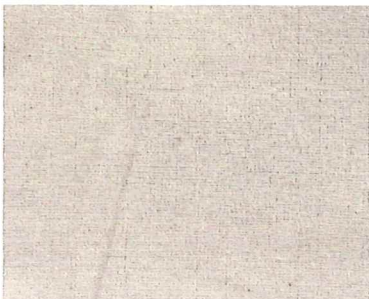

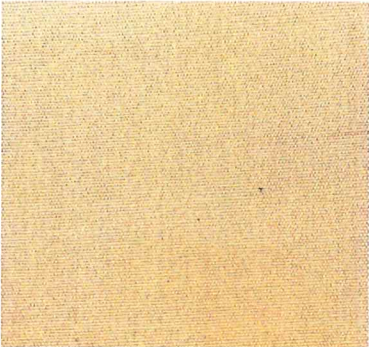

**YÊU CẦU KỸ THUẬT
VẬT TƯ SẢN XUẤT**



Dự toán: Mua sắm vật tư phục vụ kế hoạch sản xuất năm 2026
(Số hiệu gói thầu 22 -2026)

BAN KH-KT
PHÓ TRƯỞNG BAN

Nguyễn Văn Thành

YÊU CẦU KỸ THUẬT

TT	Tên hàng hóa	ĐVT	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Mô tả hình ảnh hàng hóa (Minh họa)
1	Vải lót Zilet bồi keo K0,75m	Mét	<p>-Khổ rộng vải (m): $0,75 \pm 0,05$ (Hoặc khổ rộng vải tính nguyên cây (m): $1,6 \pm 0,05$)</p> <p>-Kiểu dệt: Vân điểm</p> <p>-Chỉ số sợi(Nm): + Dọc: $34/1 \pm 05$ + Ngang: $34/1 \pm 05$</p> <p>-Thành phần sợi Polyester/Cotton (%): Cotton 100%</p> <p>-Khối lượng vải theo bề mặt (g/m^2): 155 ± 10</p> <p>-Mật độ sợi (sợi/10cm): + Dọc: 240 ± 15 + Ngang: 240 ± 15</p> <p>Vải lên keo một mặt, keo dán có độ bám dính tốt giữa vải và lớp giấy, đảm bảo không bị bung tróc phồng rộp, không gây nhăn vải. Khi tháo lớp giấy, lượng keo bồi trên vải phải đảm bảo độ bám dính chặt với mặt trái da nappa (mặt da không quét keo)</p>	 Mặt trước  Mặt sau
2	Vải bạt 3x3 K1,6m	mét	<p>Chất liệu: Vải bạt làm từ vải cotton pha polyester</p> <p>Ứng dụng: Làm lót tăng cường lắ ứng</p> <p>Màu sắc: Nâu kem.</p> <p>Quy cách vật liệu: dạng cuộn, khổ $1,6\text{m} \pm 0,05\text{m}$</p> <p>Độ dày: $0,55 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$.</p> <p>Đặc tính: Đảm bảo độ bền kéo, độ bền xé, độ thoáng khí.</p> <p>Đóng gói: theo quy định của nhà cung cấp/ nhà sản xuất.</p>	
3	Vải bạt 5x5 K0,9m	mét	<p>Vật liệu: Vải bạt làm từ vải cotton pha polyester</p> <p>Ứng dụng: Làm lót tăng cường thân ứng</p> <p>Màu sắc: Nâu kem.</p> <p>Quy cách vật liệu: dạng cuộn, khổ $0,9\text{m} \pm 0,03\text{m}$</p> <p>Độ dày: $0,6 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$.</p> <p>Đặc tính: Đảm bảo độ bền kéo, độ bền xé, độ thoáng khí.</p> <p>Đóng gói: theo quy định của nhà cung cấp/ nhà sản xuất.</p>	

4	Vải phin trắng mộc K1,6m	mét	<p>Vật liệu: vải được làm từ cotton (hoặc tương đương), dệt thoi.</p> <p>Ứng dụng: làm lót tăng cường lực ủng.</p> <p>Màu sắc: trắng.</p> <p>Quy cách vật liệu : dạng cuộn, khổ $1,6\text{m} \pm 0,05\text{m}$</p> <p>Độ dày: $0,35\text{ mm} \pm 0,05\text{ mm}$.</p> <p>Đặc tính: Đảm bảo độ bền kéo, độ bền xé, độ thoáng khí.</p> <p>Đóng gói: theo quy định của nhà cung cấp/ nhà sản xuất.</p>	
5	Vải nỉ K1,5m	mét	<p>Vật liệu: Vải nỉ được bồi mút xốp 5mm</p> <p>Ứng dụng: Làm lót mũi và má ủng</p> <p>Màu sắc: Đen</p> <p>Quy cách vật liệu: dạng cuộn, khổ $1,5\text{m} \pm 0,05\text{m}$</p> <p>Độ dày: $0,55\text{ mm} \pm 0,05\text{ mm}$.</p> <p>Đặc tính: Đảm bảo độ xốp, độ bền kéo, độ bền xé, độ thoáng khí.</p> <p>Đóng gói: theo quy định của nhà cung cấp/ nhà sản xuất.</p>	 Mặt trước  Mặt sau
6	Chun bản R7cm	mét	<p>Vật liệu: chun co giãn bản rộng $70 \pm 5\text{ mm}$.</p> <p>Ứng dụng: giúp co giãn 2 bên má giày.</p> <p>Màu sắc: đen.</p> <p>Độ dày: $1,5\text{ mm} \pm 0,1\text{ mm}$.</p> <p>Đặc tính: đảm bảo độ bền kéo giãn, độ giãn dài, độ mài mòn, co giãn tốt sau nhiều lần sử dụng.</p> <p>Đóng gói: theo quy định của nhà cung cấp/ nhà sản xuất.</p>	