

Manila

**camira**

**Manila**

Aus 100 Prozent PVC hergestellt. 20 Farbtönen

# Hochleistungsfähiges texturiertes Vinyl

Manila kombiniert die hohe Leistungsfähigkeit von Vinyl mit dem weich anmutenden Erscheinungsbild von Textilien. Die Kollektion wird aus – aus Umweltgesichtspunkten vorzuziehendem - Phthalate-freiem Vinyl mit einer Rückseite aus gestrickter Baumwolle und einem attraktiven aufgedruckten Design hergestellt. Sie hat eine leicht texturierte Oberfläche, die in Kombination mit anderen Transportstoffen eingesetzt werden kann, wie auch als eigenständiger Sitzbezug.

Die Farbpalette ist ausgewogen und bietet 20 Schattierungen, die von zarten Naturtönen bis zu intensiven leuchtenderen Farben reichen.

## Eine ausgewogene Palette

Manila bereichert Camiras Portfolio im Bereich Transport und Verkehr mit einer ausgewogenen Palette. Dazu gehören weiche und beruhigende natürliche und mineralische Töne ebenso wie leuchtende und säurehaltige dunklere Farben.

Die kräftigen und würdevollen Schattierungen wirken aufgrund der subtilen körnigen Struktur des Manilahans nicht einfarbig, denn die Textur verstärkt die Wirkung des Materials: Seine Farbtiefen reflektieren sanft die Lichteinstrahlung, so dass jede Schattierung auf raffinierte Weise abgewandelt wird. Manila harmoniert mit den Mokett-Stoffen Aura Twist und Fusion, wie mit den Chenille-Geweben Track und Trail und bietet so vielfältige Kombinationsmöglichkeiten für die Gestaltung der Innenräume von Linien- und Reisebussen.

## Leistung

Manila bietet optimale Leistung, hohe Sicherheit, ist leicht zu reinigen und damit ideal für Umgebungen geeignet, die höchste Ansprüche stellen. Die Oberfläche aus 100 Prozent PVC ist

extrem widerstandsfähig. In Kombination mit der Rückseite aus 100-prozentigem gestrickten Baumwollsubstrat ist das Material dehnbar und leicht aufzuziehen.

## Frei von Phthalaten

Phthalate sind Weichmacher, mit deren Hilfe hartes Plastik in flexible Materialien verwandelt wird. Es bestehen Bedenken hinsichtlich der gesundheitlichen Auswirkungen von Phthalaten über ihren gesamten Einsatz hinweg, von der Produktion über die Verwendung bis hin zur Beseitigung. Hintergrund dieser Bedenken ist das Potenzial des Materials, in die Umwelt zu gelangen. Es gibt noch keine Erkenntnisse über den vollen Umfang ihrer Wirkung. Man geht allerdings davon aus, dass sich der Verzicht auf Phthalate positiv auf Sicherheit und Gesundheit auswirkt.

## Von Louise Taylor, Ruth Greenup und Tina Profit entwickelt

Louise ist technische Ingenieurin und seit 19 Jahren bei Camira. Sie hat bereits in unserer Abteilung, die sich um Farbabstimmungen kümmert, gearbeitet und in unserem technischen Labor. Seit zehn Jahren ist sie nun Teil des Technikerteams in unserer Produktentwicklung. Louise ist an einer Vielzahl technischer Entwicklungen beteiligt. Sie hatte einen entscheidenden Anteil an der Markteinführung unserer leistungsfähigen Stoffe im Transportsektor sowie von Standards zur Entflammbarkeit für unser gesamtes Polyester-Angebot, der Kennzeichnung unserer Produkte mit dem EU-Ecolabel und fortlaufenden Garnprüfungen.

Louise wurde bei dieser Entwicklung von Designerin Ruth Greenup, die für die Farbauswahl verantwortlich war, und von Tina Profit aus dem Produktmanagement unterstützt.

