MOON

TABURETE

CATAS EN 1728 Resistencia al desgaste, cargas estáticas y golpes

Cód. OMOONV01

DESCRIPCIÓN

Monocasco elástico para la posición del asiento ergonómico; asiento y pad en la rodilla tapizados de neopreno de elevado confort

NOTAS/OPCIONES

Se suministra con antideslizantes de polietileno para suelos duros o fieltros de fibra de poliéster reciclado para suelos delicados.

INFORMACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Monocasco de polipropileno cargado con fibra de vidrio de espesores variables Asiento interno y pad interno en la rodilla de polipropileno

TAPIZADO de neopreno de elevada elasticidad y poliuretano inyectado seccionado a partir de un bloque Pad asiento y rodilla: espesor 15 mm densidad 80 kg/m3

REVESTIMIENTO

Categoría: E01 (417-428-429-431-421-420) (ver carpeta "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONES

Dimensiones expresadas en milímetros

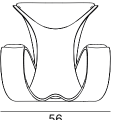
silla

A 560 H 520 P 830

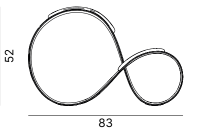
asiento

A 510 H 520 P 300

30



56



PESO

Peso neto por silla: 6,5 kg Peso bruto por silla: 8,5 kg **EMBALAJE**

1 x caia 580×850×560 **VOLUMEN**

M3 caja: 0,277