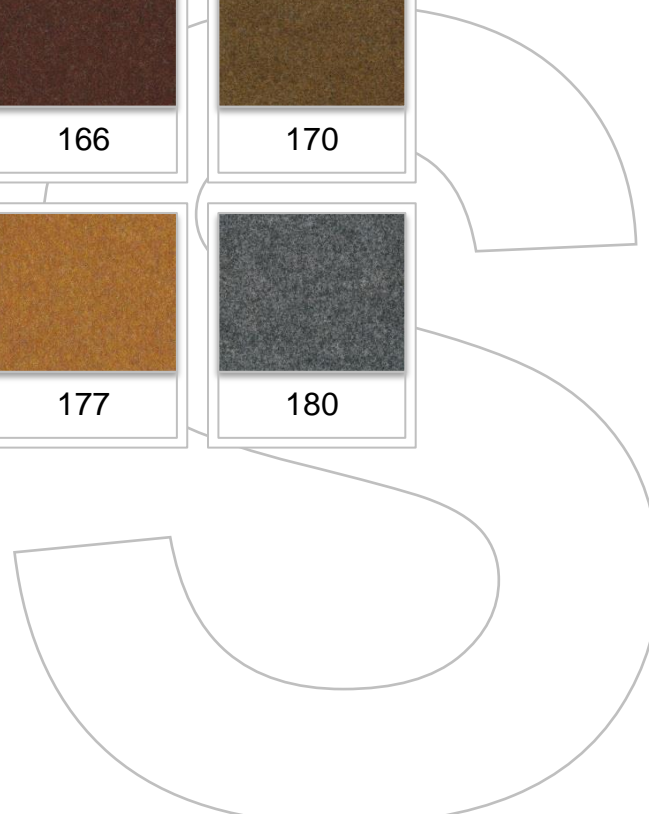




StrongObjekt

Strong 956



Konstruktion / Structure**Strong 956** Premium

Belagsart Type of flooring (EN 1470 / EN 1307)	Nadelvlies Fibrebonded
Musterung Pattern	Meliert Mottled
Oberseitengestaltung Surface structure	Grobfaserig Coarse-fibred
Art der Verstärkung Kind of strengthening	Vollimprägniert Fully impregnated
Faserzusammensetzung der Nutzschicht Fibre composition of wear layer	100% dorix® PA 6
Faserschutzausrüstung Fibre protection against soiling	Floor Protect
Rückenausrüstung Secondary backing (ISO 2424)	PET - Spunbond
Klassifizierung Classification (EN 685 / EN ISO 10874)	Klasse / Class 23 / 33
Abmessungen Dimensions	200 cm Rollenbreite 200 cm Wide
Flächengewicht Total Mass per unit area (ISO 8543)	1350 g/m ²
Gesamtdicke Overall thickness (ISO 1765)	6,5 mm

Sicherheit / Safety criteria

Brandverhalten Flammability (EN 13501-1)	Bfl - s1*
Gleitwiderstand Antislip (EN 13893)	DS (>0,30)
GUT - Zertifikat	GUT-Nr. 8F1DE8F0
DOP	1061#14VLV00
REACH Verordnung nr. 1907/2006 (Article 33)	enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind / contains no substances mentioned in the SVHC-list

Funktion / Performance

Trittschallverbesserungsmaß Impact sound reduction (EN ISO 10140)	ca. / app. 22 dB
Schallabsorptionsgrad α_W Evaluated sound absorptions grade α_W (ISO 11654)	0,20
Fasereinsatzgewicht der Nutzschicht Total pile weight of wear layer	750 g/m ²
Flächengewicht der Nutzschicht Mass per unit of the wear layer (EN 984)	660 g/m ²
Komfortklasse Luxury rating (EN 1470 / EN 1307)	LC 1
Durchgangswiderstand Vertical Resistance (ISO 10965)	$\leq 1 \times 10^8$ Ohm
Aufladungsspannung Begehtest Static electrical charge (ISO 6356)	$\leq 2,0$ kV
Stuhlrolleneignung Castor chair (EN 985)	Geeignet (Typ H) Suitable (Type H)
Wärmedurchlasswiderstand Thermal resistance (EN 12667)	0,12 m ² K/W
Warmwasser-Fußbodenheizung Warmwater-underfloor heating	Geeignet (max. 29 °C) Suitable (max. 29 °C)



* verklebt gemäß Zertifikat, siehe www.strongobjekt.com / adhered according to certificate, see www.strongobjekt.com

Vebe Floorcoverings b.v. Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen Vebe Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. Vebe Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. Vebe behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite zu finden. Im Bereich von Stuhlrollen empfehlen wir Bodenschutzmatten aus Polycarbonat, um die Langlebigkeit des (Nadelvlies-) Belages um ein Vielfaches zu erhöhen. Verlegung: vollflächige Verklebung mit Klebstoffen der niedrigsten Emissionsklasse, frei von Naturharzen und frei von hoch siedenden Lösungsmitteln. Der Hersteller behält sich das Recht vor Änderungen an Produkten durchzuführen. Bedingt durch Toleranzen in den Rohstoffen und in dem Produktionsprozess können Produkte von Partie zu Partie voneinander abweichen.