

Datenblatt

AP 016 S M AV

vorläufiges Datenblatt



Warenkonstruktion
Mustergestaltung
Polmaterial nach TKG
Tufting-Träger
Rückenausrüstung

Tufting Schlinge 1/8"
Chromojet Druck
100% Polyamid 6
75% PES / 25% PA-Vlies
PES - Abdeckvlies

Lieferform Bahnenware

400 cm

Verwendungsbereich EN 1307
Komfortwert EN 1307

gewerblich - stark (33)
LC 1

Flächengewicht ISO 8543
Gesamtdicke ISO 1765

ca. 2260 g/m²
ca. 5,5 mm

Poleinsatzgewicht
Polschichtdicke ISO 8543
Pol-Rohdichte ISO 8543
Noppenzahl ISO 1763

ca. 640 g/m² (Polschichtgewicht ca. 215 g/m²)
ca. 1 mm
ca. 0,1 g/cm³
ca. 116550 /m²

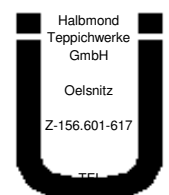
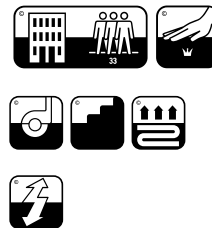
elektrostatisches Verhalten ISO 6356
bewertete Trittschallminderung ISO 140-8
Schallabsorptionsgrad α_w ISO 354
Wärmedurchlaßwiderstand ISO 8302

≤ 2 kV
ca. 20 dB
ca. 0,2
ca. 0,12 m²K/W

allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ) DIN 14041
Brandverhalten EN 13501
Lichtechtheit DIN EN ISO 105 B02
Wasserechtheit DIN EN ISO 105 E01
Reibechtheit DIN EN ISO 105 X12

Z-156.601-617
Cfl-s1
≥ 5
≥ 4
≥ 3-4

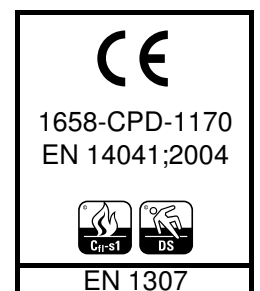
Zusatzeignungen



Emissionsgeprüfter Bodenbelag
nach DIBT-Grundsätzen

Technische Veränderungen, die der Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor. Bei Velour-Teppichböden können in seltenen Fällen - ohne die Gebrauchstauglichkeit zu beeinträchtigen - bleibende Schattierungen (Shading) auftreten, deren Ursache nicht material- oder konstruktionsbedingt ist. Hierfür kann deshalb keine Gewährleistung übernommen werden.

Halbmönd Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen Halbmönd Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik entsprechend verlegt werden. Alle Angaben basieren auf derzeitigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluß auf die Baustellenbedingungen und die Verarbeitung haben. Sie befreien den Verleger wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelages.



07.05.2013

specifications

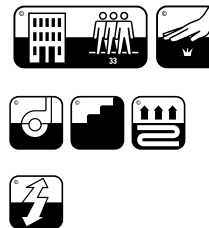
AP 016 S M AV

provisional data sheet



construction		tufted loop 1/8"
pattern / design		Chromojet printed
pile layer		100% Polyamide 6
primary backing		75% PES / 25% PA-non woven
secondary backing		PES non woven
available size	rolls	400 cm
wear rating	EN 1307	commercial - heavy (33)
comfort rating	EN 1307	LC 1
total weight	ISO 8543	app. 2260 g/m ²
total thickness	ISO 1765	app. 5,5 mm
pile total yarn weight		ca. 640 g/m ² (pile weight above primary backing app. 215 g/m ²)
pile height above primary backing	ISO 8543	app. 1 mm
pile density	ISO 8543	app. 0,1 g/cm ³
number of tufts	ISO 1763	app. 116550 /m ²
vertical resistance	ISO 6356	≤ 2 kV
impact sound reduction	ISO 140-8	app. 20 dB
sound absorption rate α_w	ISO 354	app. 0,2
thermal resistance	ISO 8302	app. 0,12 m ² K/W
abZ-number (for Germany)	DIN 14041	Z-156.601-617
reaction to fire	EN 13501	Cfl-s1
colour fastness to light	DIN EN ISO 105 B02	≥ 5
colour fastness to water	DIN EN ISO 105 E01	≥ 4
colour fastness to rubbing	DIN EN ISO 105 X12	≥ 3-4

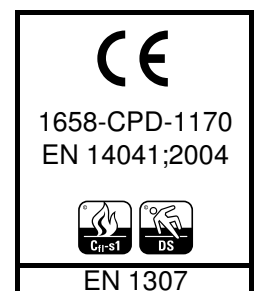
additional properties



Emissionsgeprüfter Bodenbelag
nach DIBT-Grundsätzen

Halbmond reserves the right to introduce technical and manufacturing modifications to its products. In cut-pile carpeting, in rare cases, shading (pile reversal) may occur without affecting its fitness for use. Such shading is not covered by the warranty since it is neither caused by defective material nor defective workmanship.

The installation of our carpets should be in accordance with our installation guide which is available on request either by post or email. It is very important that correct site preparation and installation is carried out, to insure the proper performance of the carpet. We can not be held responsible for imperfections in the floor surface which are not corrected prior to installation. To ensure along life of the carpet, including retention, a cleaning and maintenance programme should be put in place. Cleaning and maintenance instructions are available on request. They can be sent either by post or by email. It is important that the installer/specifier advises the end user of these documents.



07.05.2013