

# PRODUKTBESCHREIBUNG auf Basis EN 1307

Stand: 21.03.2018



## Produktbezeichnung

PRO 1

Herstellungsart	DIN ISO 2424	Getuftet
Abmessung	ISO 3018	Bahnen, ca. 400 cm breit
Art der Nutzschicht	DIN ISO 2424	Velours
Farbgestaltung	DIN ISO 2424	Mehrfarbig ungemustert - solution dyed
Material der Polnutzschicht	Dir.71/307/CEE mod.	Aquafil Econyl SD - 100% recyceltes Polyamid
Trägergewebe	DIN ISO 2424	PET - 100% recycelt
Rückenausrüstung	DIN ISO 2424	Textilrücken
Gesamtgewicht	ISO 8543	ca. 1.800 g/m <sup>2</sup>
Gesamtdicke	ISO 1765	ca. 5,3 mm
Polschichtgewicht	ISO 8543	ca. 410 g/m <sup>2</sup>
Poleinsatzgewicht	DIN ISO 2424	ca. 690 g/m <sup>2</sup>
Polschichtdicke	ISO 1766	ca. 3,2 mm
Pol-Rohdichte	ISO 8543	ca. 0,13 g/cm <sup>3</sup>
Noppenzahl	ISO 1763	ca. 167.000 /m <sup>2</sup>

## Funktionseigenschaften

Verwendungsbereich	EN 1307	gewerblich - stark (33)
--------------------	---------	-------------------------

## Bauphysikalische Eigenschaften

Oberflächenwiderstand	ISO 10965	≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
Durchgangswiderstand	ISO 10965	≤ 10 <sup>10</sup> Ohm
Produkt ist ableitfähig verlegbar		
Trittschallverbesserungsmaß ΔL <sub>w</sub>	ISO 10140	ca. 23 dB

Brennverhalten	DIN EN 13501-1	Cfl-s1 - verklebt oder unverklebt
----------------	----------------	-----------------------------------

Wärmedurchlasswiderstand	ISO 8302	≤ 0,10 m <sup>2</sup> K/W
--------------------------	----------	---------------------------

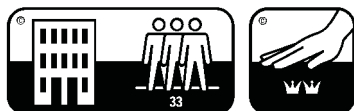
## Umwelteigenschaften

DIBt / AgBB Schema	AbZ: Z-156.601-220
GUT / PRODIS	Reg.Nr.: 1FB63BEC
Green Label Plus	LEED v4: Third Party Certification GUT <a href="http://www.usgbc.org/resources/low-emitting-materials-third-party-certification-table">www.usgbc.org/resources/low-emitting-materials-third-party-certification-table</a>
BREEAM Schemes for emissions for building products: approved scheme GUT	
EPD	EPD-ANK-20170222-CCA1-EN (ANNEX LC2)

Leistungsbeständigkeitsbescheinigung	1658-CPR-3047
--------------------------------------	---------------

Leistungserklärung	0001
--------------------	------

Lichtechtheit	ISO 105 B02	≥ 6
Wasserechtheit	ISO 105 E01	≥ 4
Reibechtheit trocken/nass	ISO 105 X12	≥ 3-4



Verlegeanleitung: Nr.: 3  
Reinigungsanleitung Nr.: 03

Wir behalten uns technische Änderungen des Produktes unter Beibehaltung der Gebrauchseigenschaften vor.