

Technische Daten / Données techniques

Artikel / Qualité : **NV 210**

Lieferbreite in cm Largeurs en cm	ISO 3018	200 + 400
Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/ Équipement	ISO 2424	100% dorix® PA6
Rückenbeschichtung Dossier	ISO 2424	ACM-PES 23/0550 + PP-Gewebe




Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß EN 1307

Caractéristiques du revêtement textile

Gesamtgewicht g/m² Poids total g/m²	ISO 8543	ca. 1.430
Gesamtstärke in mm Épaisseur totale en mm	ISO 1765	ca. 6,5



Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag gemäß EN

1307 Exigences concernant le rev. textile

Beanspruchungsklasse Robustesse	EN 1470	 Klasse 33
Komfortklasse Confort	EN 1470	 LC1
Zusatzeignungen Utilisations supplémentaires	EN 1307	
Wärmedurchlaßwiderstand m²/KW Résistance thermique m²/ KW	ISO 8302	0,10

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag / Exigences

physiques concernant le rev. textile

Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1	 Bfl-s1
Rutschhemmung Antidérapant	EN 1307	 DS
Trittschallverbesserungsmaß Isolation phonique	EN ISO 140-8	20 dB
Lichtechtheit Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	≥ 5

CE EN 1470
EN 14041
DOP 1061#186LV00

Prodis-Nr. 2BB3E65A



Stand der technischen Informationen :

Etat des informations techniques:

10/2015

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor

Les données correspondent à l'état actuel de la technique. Sous réserve de toute modification visant à l'amélioration de la qualité des produits

Technische Daten / Données techniques

Artikel / Qualité : **NV 300**

Lieferbreite in cm Largeurs en cm	ISO 3018	200 + 400
Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/ Équipement	ISO 2424	100% PP
Rückenbeschichtung Dossier	ISO 2424	Latex Volbad




Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß EN 1307

Caractéristiques du revêtement textile

Gesamtgewicht g/m² Poids total g/m ²	ISO 8543	ca. 1.090
Gesamtstärke in mm Épaisseur totale en mm	ISO 1765	ca. 5,2




Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag gemäß EN 1307

Exigences concernant le rev. textile

Beanspruchungsklasse Robustesse	EN 1470	 Klasse 33
Komfortklasse Confort	EN 1470	 LC1
Zusatzeignungen Utilisations supplémentaires	EN 1307	
Wärmedurchlaßwiderstand m²/KW Résistance thermique m ² / KW	ISO 8302	0,06

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag / Exigences

physiques concernant le rev. textile

Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1	 Cfl-s1
Rutschhemmung Antidérapant	EN 1307	 DS
Trittschallverbesserungsmaß Isolation phonique	EN ISO 140-8	17 dB
Lichtechtheit Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	 >5

CE EN 1470
EN 14041
DOP 1061#33CLV00

Prodis-Nr. 4AD08DA1

Stand der technischen Informationen :

Etat des informations techniques:

11/2016

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor

Les données correspondent à l'état actuel de la technique. Sous réserve de toute modification visant à l'amélioration de la qualité des produits

Technische Daten / Données techniques

Artikel / Qualité : **NV 400**

Lieferbreite in cm Largeurs en cm	ISO 3018	200
Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/ Équipement	ISO 2424	100% PA dorix®
Rückenbeschichtung Dossier	ISO 2424	PAN/PES Vlies




Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß EN 1307

Caractéristiques du revêtement textile

Gesamtgewicht g/m² Poids total g/m²	ISO 8543	ca. 1.150
Gesamtdicke in mm Epaisseur totale en mm	ISO 1765	ca. 5,2




Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag gemäß EN 1307

Exigences concernant le rev. textile

Beanspruchungsklasse Robustesse	EN 1470	 Klasse 33
Komfortklasse Confort	EN 1470	 LC1
Zusatzeignungen Utilisations supplémentaires	EN 1307	
Wärmedurchlaßwiderstand m²/KW Résistance thermique m²/ KW	ISO 8302	0,10

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag / Exigences

physiques concernant le rev. textile

Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1	 Bfl-s1
Rutschhemmung Antidérapant	EN 1307	 DS
Trittschallverbesserungsmaß Isolation phonique	EN ISO 140-8	21 dB
Lichtechtheit Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	 >7



EN 14041:2004
NV-I-11-CPR-01



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Z-156.601-401

Stand der technischen Informationen :

Etat des informations techniques:

10/2015

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor

Les données correspondent à l'état actuel de la technique. Sous réserve de toute modification visant à l'amélioration de la qualité des produits



Technische Daten / Données techniques

Artikel / Qualité : **NV 510**

Lieferbreite in cm Largeurs en cm	ISO 3018	200
Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/ Équipement	ISO 2424	30% PA dorix®/70% PP
Rückenbeschichtung Dossier	ISO 2424	Einschichter, durchgehend homogene Nutzschrift




Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß EN 1307

Caractéristiques du revêtement textile

Gesamtgewicht g/m² Poids total g/m ²	ISO 8543	ca. 1.000
Gesamtdicke in mm Epaisseur totale en mm	ISO 1765	ca. 4,8




Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag gemäß EN 1307

Exigences concernant le rev. textile

Beanspruchungsklasse Robustesse	EN 1470	 Klasse 33
Komfortklasse Confort	EN 1470	 LC1
Zusatzeignungen Utilisations supplémentaires	EN 1307	
Wärmedurchlaßwiderstand m²/KW Résistance thermique m ² / KW	ISO 8302	0,07

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag / Exigences

physiques concernant le rev. textile

Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1	 Cfl-s1
Rutschhemmung Antidérapant	EN 1307	 DS
Trittschallverbesserungsmaß Isolation phonique	EN ISO 140-8	20 dB
Lichtechtheit Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	 7

CE EN 14041:2004
NV-VI-09-CPR-01

U Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Z-156.601-533

Stand der technischen Informationen :

Etat des informations techniques:

10/2015

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor

Les données correspondent à l'état actuel de la technique. Sous réserve de toute modification visant à l'amélioration de la qualité des produits



Technische Daten / Données techniques

Artikel / Qualité : **NV 600**

Lieferbreite in cm Largeurs en cm	ISO 3018	200
Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/ Équipement	ISO 2424	100% PA dorix®
Rückenbeschichtung Dossier	ISO 2424	PAN/PES Vlies mit PP-Gitter




Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß EN 1307

Caractéristiques du revêtement textile

Gesamtgewicht g/m² Poids total g/m²	ISO 8543	ca. 1.450
Gesamtdicke in mm Epaisseur totale en mm	ISO 1765	ca. 6,2




Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag gemäß EN 1307

Exigences concernant le rev. textile

Beanspruchungsklasse Robustesse	EN 1470	 Klasse 33
Komfortklasse Confort	EN 1470	 LC1
Zusatzeignungen Utilisations supplémentaires	EN 1307	
Wärmedurchlaßwiderstand m²/KW Résistance thermique m²/ KW	ISO 8302	0,12

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag / Exigences

physiques concernant le rev. textile

Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1	 Bfl-s1
Rutschhemmung Antidérapant	EN 1307	 DS
Trittschallverbesserungsmaß Isolation phonique	EN ISO 140-8	23 dB
Lichtechtheit Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	 7



EN 14041:2004
NV-I-04-CPR-01



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Z-156.601-401

Stand der technischen Informationen :

Etat des informations techniques:

10/2015

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor

Les données correspondent à l'état actuel de la technique. Sous réserve de toute modification visant à l'amélioration de la qualité des produits



Technische Daten / Données techniques

Artikel / Qualité : **NV 700**

Lieferbreite in cm Largeurs en cm	ISO 3018	200
Polmaterial/ Ausrüstung Matériel/ Équipement	ISO 2424	100% PA dorix®
Rückenbeschichtung Dossier	ISO 2424	PAN/PES Vlies mit PP-Gitter




Kennzeichnende Merkmale des textilen Bodenbelags gemäß EN 1307

Caractéristiques du revêtement textile

Gesamtgewicht g/m² Poids total g/m²	ISO 8543	ca. 1.550
Gesamtdicke in mm Epaisseur totale en mm	ISO 1765	ca. 6,5




Funktionelle Anforderungen an den textilen Bodenbelag gemäß EN 1307

Exigences concernant le rev. textile

Beanspruchungsklasse Robustesse	EN 1470	 Klasse 33
Komfortklasse Confort	EN 1470	 LC1
Zusatzeignungen Utilisations supplémentaires	EN 1307	
Wärmedurchlaßwiderstand m²/KW Résistance thermique m²/ KW	ISO 8302	0,12

Bauphysikalische Anforderungen an den textilen Bodenbelag / Exigences

physiques concernant le rev. textile

Brandverhalten Classement feu	EN 13501-1	 Bfl-s1
Rutschhemmung Antidérapant	EN 1307	 DS
Trittschallverbesserungsmaß Isolation phonique	EN ISO 140-8	23 dB
Lichtechtheit Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105-B02	 7

CE EN 14041:2004
NV-I-02-CPR-01

U Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Z-156.601-401

Stand der technischen Informationen : 10/2015
Etat des informations techniques:

Die Daten entsprechen dem aktuellen Stand der Technik. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und einer Qualitätsverbesserung dienen, behalten wir uns vor

Les données correspondent à l'état actuel de la technique. Sous réserve de toute modification visant à l'amélioration de la qualité des produits

