

DERBY AL



974 F



971 F



970 F



975 F

Lagerware

COLORADO



9131 F

Lagerware

NEVADA PLUS



95 F



96 F



91 F



92 F

Lagerware

DERBY AL

COLORADO

NEVADA PLUS

Produktbeschreibung:

Art:	Leitfähiger, elastischer Bodenbelag gemäß EN 649, mit feiner, mehrfarbiger, richtungsorientierter Musterung.	Leitfähiger, elastischer Bodenbelag gemäß EN 649, mit gewolkter Musterung.	Elastischer Bodenbelag gemäß EN 649, mit mehrfarbiger, richtungsorientierter Dessinierung. Oberfläche PU-vergütet.
Lieferform:	Dicke: 2,0 mm Fliesen: 610 x 610 mm	Dicke: 2,0 mm Fliesen: 610 x 610 mm	Dicke: 2,0 mm Fliesen: 610 x 610 mm
Technische Daten:			
Flächengewicht EN 430:	ca. 3.300 g/m ²	ca. 3.300 g/m ²	ca. 3.500 g/m ²
Resteindruck EN 433:	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Lichtechtheit ISO 105-B02:	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Durchgangswiderstand EN 1081:	< 10 ⁸ Ohm	≤ 5 x 10 ⁸ Ohm	> 10 ¹⁰ Ohm
Begehtest EN 1815:	< 2 kV, antistatisch	< 2 kV, antistatisch	< 2 kV, antistatisch
Standortübergangswiderstand VDE 0100:	> 5 x 10 ⁴ Ohm	> 5 x 10 ⁴ Ohm	> 5 x 10 ⁴ Ohm
Brandverhalten DIN 4102:	B1, schwer entflammbar	B1, schwer entflammbar	B1, schwer entflammbar
Chemikalieneinwirkung EN 423:	beständig	beständig	beständig
Stuhlrollenbeanspruchung EN 425:	geeignet	geeignet	geeignet
Reinigung und Pflege:	Bitte beachten Sie die Reinigungs- und Pflegehinweise.	Bitte beachten Sie die Reinigungs- und Pflegehinweise.	Bitte beachten Sie die Reinigungs- und Pflegehinweise.

Description:

Type:	Conductive, resilient flooring according to EN 649, with fine multicolour, directional pattern.	Conductive, resilient flooring according to EN 649, with cloudy pattern.	Resilient flooring according to EN 649, with multicolour, directional design. Surface PU-coated.
Form supplied:	Thickness: 2,0 mm Tiles: 610 x 610 mm	Thickness: 2,0 mm Tiles: 610 x 610 mm	Thickness: 2,0 mm Tiles: 610 x 610 mm
Technical data:			
Weight EN 430:	approx. 3.300 g/m ²	approx. 3.300 g/m ²	approx. 3.500 g/m ²
Residual indentation EN 433:	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Light fastness ISO 105-B02:	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Conductivity resistance EN 1081:	< 10 ⁸ Ohm	≤ 5 x 10 ⁸ Ohm	> 10 ¹⁰ Ohm
Treading test EN 1815:	< 2 kV, antistatic	< 2 kV, antistatic	< 2 kV, antistatic
Electrical insulation value VDE 0100:	> 5 x 10 ⁴ Ohm	> 5 x 10 ⁴ Ohm	> 5 x 10 ⁴ Ohm
Fire resistance DIN 4102:	B1, hardly inflammable	B1, hardly inflammable	B1, hardly inflammable
Exposure to chemicals EN 423:	resistant	resistant	resistant
Castor chair resistance EN 425:	suitable	suitable	suitable
Cleaning and care:	For cleaning and care please see the recommendation.	For cleaning and care please see the recommendation.	For cleaning and care please see the recommendation.

Description de produits:

Type:	Revêtement de sol en PVC conforme EN 649 - conductible.	Revêtement de sol en PVC conforme EN 649 - conductible.	Revêtement de sol en PVC conforme EN 649.
Forme de livraison:	Epaisseur: 2,0 mm Dalles: 610 x 610 mm	Epaisseur: 2,0 mm Dalles: 610 x 610 mm	Epaisseur: 2,0 mm Dalles: 610 x 610 mm
Caractéristiques techniques:			
Poids par unité de surface selon EN 430:	env. 3.300 g/m ²	env. 3.300 g/m ²	env. 3.500 g/m ²
Empreinte permanente selon EN 433:	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm	≤ 0,1 mm
Résistance à la lumière selon ISO 105-B02:	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Résistance de passage selon EN 1081:	< 10 ⁸ Ohm	≤ 5 x 10 ⁸ Ohm	> 10 ¹⁰ Ohm
Essai du marcheur selon EN 1815:	< 2 kV, antistatique	< 2 kV, antistatique	< 2 kV, antistatique
Résist. de contact sur place selon VDE 0100:	> 5 x 10 ⁴ Ohm	> 5 x 10 ⁴ Ohm	> 5 x 10 ⁴ Ohm
Comportement au feu selon DIN 4102:	B1, difficilement inflammable	B1, difficilement inflammable	B1, difficilement inflammable
Comp. aux produits chimiques selon EN 423:	résistant	résistant	résistant
Sollicit. par des roul. de fauteuils sel. EN 425:	adapté	adapté	adapté
Entretien:	Veuillez s.v.p. faire attention aux indications d'entretien et de nettoyage.	Veuillez s.v.p. faire attention aux indications d'entretien et de nettoyage.	Veuillez s.v.p. faire attention aux indications d'entretien et de nettoyage.

Einstufung / Classification / Classement

Unter Beibehaltung von Qualitäts- und Gebrauchseigenschaften sind technische Änderungen möglich.

We reserve all rights for technical improvements.

Nous réservons le droit d'apporter des modifications aux données, suite à des améliorations techniques.

B1 DIN 4102				B1 DIN 4102				B1 DIN 4102				
EN 685	21 22 23	31 32 33 34	41 42 43	21 22 23	31 32 33 34	41 42 43	21 22 23	31 32 33 34	41 42 43	21 22 23	31 32 33 34	41 42 43
■ = geeignet / suitable / appropriée												