

TECHNICAL DATASHEET

Numaxx - Piemonte - Collection – Stone Powder Composite (SPC) Vinylflooring

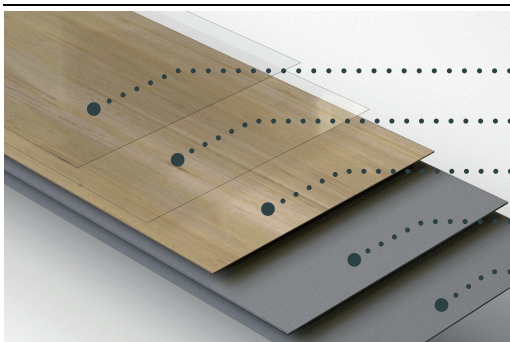
Update: October 6, 2025

| PRODUCT SPECIFICATIONS | STANDARD | Numaxx SPC Piemonte |
|--|--------------|--|
| Product standard / Produktenorm / Standard produit | - | EN ISO 10582 Heterogeneous resilient floorcovering Heterogener elastischer Designbodenbelag Revêtements de sol résilients hétérogènes |
| Total thickness / Gesamtstärke / Epaisseur totale | EN ISO 24346 | 6,5 mm |
| Wear layer thickness / Nutzsichtdicke / Epaisseur couche d'usure | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| Classification / Nutzungsklasse / Classe d'usage | EN ISO 10874 | Domestic: 23 Industrial: 42 Commercial: 33 |
| Total weight / Flächengewicht / Poids total | EN ISO 23997 | 10'060 g/m ² |
| Wear layer binder content / Bindemittelgehalt / Teneur en agent liant (couche d'usure) | EN ISO 10582 | Type I / Typ I / Type I |
| Abrasion group / Verschleißprüfung / Groupe d'abrasion | EN 660-2 | Group T: ≤ 2,00 mm ³ |
| Dimensions / Dimensionen / Dimensions | EN ISO 24342 | Planks / Dielen / Lames: 1219x229mm Box: 8 planks / 2.233m ² Pallet 48 boxes / 107.84m ² |
| Locking system / Klickverbindung / Type de clic | - | 5G drop lock |
| Bevelled edges / Gefaste Mikrofugen / Micro chanfrein | - | Yes / Ja / Oui |

| PRODUCT PERFORMANCES | STANDARD | Numaxx SPC Piemonte |
|--|-----------------------|--|
| Dimensional stability / Dimensionsstabilität / Stabilité dimensionnelle | EN 434 | ≤ 0,10 % |
| Castor chair / Schreibtischstuhl / Chaise à roulettes | EN 425 | No damage / Keine Schäden / Aucun dommage (Type W) |
| Furniture leg / Möbelfüße / Pied de meuble | EN ISO 16581 | No damage / Keine Schäden / Aucun dommage |
| Squareness & straightness / Rechtwinklichkeit & Geradheit / Equerrage | EN ISO 24342 | ≤ 0,25 mm |
| Residual indentation / Eindruckverhalten / Poinçonnement statique rémanent | EN 433 | ≤ 0,03 mm |
| Light fastness / Lichtechtheit / Solidité lumière | EN ISO 105-802 | ≥ 6 |
| Slip resistance / Rutschhemmung / Glissance | DIN 51130 EN 13893 | R10 - very secure DS |
| Resistance to chemicals / Chemikalienbeständigkeit / Résistance aux produits chimiques | EN 423 | Not affected (0) / Nicht verändert (0) / Non affecté (0) |
| Thermal resistance / Wärmewiderstand / Conductivité thermique | EN 12524 | 0,034 m ² K/W |
| Curl after exposure to heat / Curling nach Wärmeeinwirkung / Incurvation après exposition à la chaleur | EN ISO 23999 | ≤ 2 mm |
| Fire resistance / Brandverhalten / Classement feu | EN ISO 13501-1 | Bfl-s1 |
| Electrical properties / Elektrostatistische Eigenschaften / Charges électrostatiques | EN 1815 | Antistatic |
| Resistance against staining / Bestimmung der Fleckenempfindlichkeit / Résistance aux tâches | EN 438-2 | Klasse 5 No change |
| Underfloor heating suitability / Fußbodenheizung / Compatibilité chauffage par le sol | EN 12524 | Suitable / Geeignet / Compatible max. 27° |

| ENVIRONMENT | STANDARD | Numaxx SPC Piemonte |
|---|---------------------------|--|
| Toxicity / Toxizität / Toxicité | EN 71 | Non Toxic |
| AbBB/Dibt low VOC emission class - Indoor air quality / Raumluftqualität / Qualité de l'air intérieur | IU-Sign/-Zeichen/-symbole | Passed / Bestanden / Passé |
| Plasticizer / Weichmacher / Plastifiant | - | Phthalate-free / Phthaltalfrei / Sans phtalate |
| Formaldehyde / Formaldehyde / formaldéhyde | EN 717-1 | Formaldehyde-free / Formaldehydefrei / Sans formaldehyde |
| Recyclability / Recyclingfähigkeit / Recyclabilité | - | 100% |

| SOUND INSULATION | STANDARD | Numaxx SPC Piemonte |
|---|--------------|---------------------|
| Impact sound class / Trittschallklasse / Classe de bruit d'impact | ASTM E492-09 | IIC 62 |
| Sound transmission class / Schlagübertragungsklasse / classe de transmission du son | ASTM E90-09 | STC 60 |



- UV-lacquered coating / UV-Lack-Beschichtung / Revêtement de laque UV
- 0.55mm transparent wearlayer / 0.55mm transparente Nutzsicht / 0.55mm couche d'usure transparente
- High quality decor layer / Qualitativ hochwertige Dekorschicht / Couche décorative de haute qualité
- High density coreboard made from stone and vinyl / Trägerplatte mit hoher Dichte aus Stein und Vinyl / Panneau support haute densité composé de pierre et de vinyle
- 1.5mm sound insulation made of high density IXPE / 1.5mm Trittschalldämmung aus hochverdichtetem IXPE / Isolation acoustique de 1,5 mm en IXPE haute densité