

PRODUKTEIGENSCHAFTEN		VINYL / PVC	
Materialbeschaffenheit	NG - NADURA Powder Echtholz 11mm	Kunststoff (Polyvinylchlorid) Voll PVC Planken = 2,6mm Vinyl-Parkett = bis 10 mm Voll PVC Planken Vinyl Fliesen Formate (mit HDF Träger) Vinyl Parkett Dielen Formate bis ca. 2500 mm	
Gesamtstärke			
Format	Dienlformat ca. 2200 x 223 x 11 mm	Fliesenformat 363 x 395	Formate bis 2600 x 240 mm möglich
Aufbau	a) fertige naturgetreue Oberfläche b) Powder gehärtete 0,6 mm Echtholzdeckschicht c) Holzwerkstoffplatte-HDF Träger d) Powder Gegenzug	a) Nadura homogene Oberfläche aus Holzfasern und mineralischen Füllstoffen b) AquaSafe-Spezialplatte c) Nadura-Gegenzug für Formstabilität	a) Overlay-leichte, transparente Parkierbahn die in flüssigem Melaminharz imprägniert/benezt werden b) Dekorschicht-Deckparkiere sind bedrucktes Parkier mit Holz u. Steinstruktur Nachahmungen c) HDF-Trägermaterial eine aus Holzfaseren hergestellte Platte d) Gegenzug-Parkiere dienen auf der Unterseite zum Spannungs-ausgleich
Profil	G2 / G5 Click System	Masterclic Plus	Nut & Feder - Verleimung Click System Verklebung, schwimmend
Verlegeart	Verklebung, schwimmend	schwimmend	NS 0,10-0,30mm =Wohnbereich/leicht-starke NS 0,40-0,60mm=Wohnbereich/starke = gewerblich/leichte-normal NS 0,70-1,00mm= Wohnbereich/starke = Industrie/normal
Beanspruchungsklasse	Beanspruchungsklasse Einsatzbereich - private Nutzung Einsatzbereich - gewerbliche Nutzung	23 / stark beanspruchter Privatbereich 34 / sehr stark Beanspruchung gewerbliche Bereiche mit intensiver Nutzung	21 - 23 31 - 34
Abriebfestigkeit	AC 6 (=IP > 8.500 U) >Stufe 6 nach Wollblauskala	AC 6 (=IP > 8.500 U) >Stufe 6 nach Wollblauskala	
Lichtechtheit EN 13 329 (EN ISO 105)	Grad 4	Grad 4	
Zigarettenglutbeständigkeit EN 13329 (EN 438-2/30)	Bfl-s1 (schwer entflammbar)	Bfl-s1 (schwer entflammbar)	
Brandbeständigkeit (DIN EN 13501)	> 6N < 0,05 ppm	> 6N < 0,05 ppm	
Kratzfestigkeit EN 438-2/25 (E = 0,1 ppm)	keine sichtbaren Veränderungen	keine sichtbaren Veränderungen	
Eindruck nach konstanter Belastung EN 13 329 (EN 433)	R 10 (bei Schiefer und Hickory)	R 10 (bei Schiefer und Hickory)	
Rutschhemmung schräge Ebene DIN 51 130 (BRG 181)	keine sichtbaren Veränderungen od. Schäden bei weichen, normgerechten Rollen	keine sichtbaren Veränderungen od. Schäden bei weichen, normgerechten Rollen	
Stuhlholenbeständigkeit (EN 13329) (EN 425)	Geeignet für Standard Fußbodenheizungen. Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folienheizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlängen / Rohre / Rohre / Drahte müssen auf der gesamten Fläche müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Die und nicht vorhanden sein. Die maximale Oberflächentemperatur von 26°C darf nicht überschritten werden.	Wasser- Geeignet für Standard Fußbodenheizungen. Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folienheizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlängen / Rohre / Rohre / Drahte müssen auf der gesamten Fläche müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Die und nicht vorhanden sein. Die maximale Oberflächentemperatur von 26°C darf nicht überschritten werden.	
Fußbodenheizung			

Eindruckswiderstand (Brinell)	> 100 N / mm ² bei Holzart Eiche (EN 1534)
Brinellhärte (HB) Eiche	> 60 N / mm ² bei Holzart Lärche
Statische Quellen (%)	10
Schlagfestigkeit	6,6
Entsorgung	IC 4
	Reststücke (ca. 10% Verschnitt) im Hausmüll
	entsorgbar
	Großmengen entsprechend kommunaler
	Bestimmungen entsorgen
	Bestimmungen entsorgen