








Basic 24

		Testergebnis	
Produkteigenschaften		Klebe	Rigid Klick
Gesamtstärke	EN ISO 24346	2,0 mm	4,0+1 mm IXPE
Nutzschichtstärke	EN ISO 24340	0,3 mm	0,3 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	3,6 kg/m ²	7,9 kg/m ²
Kantenlängen, Lieferform	EN ISO 24342	1219,2 x 228,6 mm (9 x 48 inch) Karton 12 Planken = 3,34 m ²	Bruttomaße pro Planke: 1219,2 x 228,6 mm (9 x 48 inch) Nettomaße nach Verlegung: 1213 x 222 mm Karton 8 Planken = 2,15 m ²
Klicksystem	-	-	Valinge 2G
Klassifizierung & Zertifizierung			
Belagsart	EN ISO 10582	Heterogen, PVC	Heterogen, PVC
Klassifizierung	EN ISO 10874	23 / 31	23 / 31
Brandverhalten	EN 13501-1/ EN ISO 9239-1/ 11925-2 EN 14041: 2004/AC:2006	Bfl-s1 	Bfl-s1 
Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 1,2 KV (Kautschuk), antistatisch	≤ 2 KV (Kautschuk), antistatisch
Rutschhemmung	DIN 51130/ EN 13893 EN 14041: 2004/AC:2006	R9, DS 	R9, DS 
Leistungserklärung	-	No. GPB 23-DoP-020	No. GPB 431-DoP-020
Technische Eigenschaften			
Abriebbeständigkeit	EN ISO 10582	Gruppe T, type 1	Gruppe T, type 1
Maßstabilität	EN ISO 23999	≤ 0,05 %	≤ 0,05 %
Rechtwinkligkeit und Geradheit	EN ISO 24342	✓	✓
Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	EN ISO 23999	0 mm	0 mm
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	25.000 Zyklen ohne Schaden	25.000 Zyklen ohne Schaden
Flexibilität	EN ISO 24344	< 10 mm ohne Rissbildung	-
Oberflächenvergütung	-	Top Protection Plus, PUR	Top Protection Plus, PUR
Farbbeständigkeit ggü. künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Fliekenempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit <small>Natronlauge (25%), Zitronensäure (10%), Aceton, Kaffee (120g/l)</small>	EN ISO 26987	Index 0, hervorragend	Index 0, hervorragend
Wärmedurchlasswiderstand	EN ISO 8302	0,01 m ² K/W	0,046 m ² K/W
Fußbodenheizung	-	geeignet, max. 27°C	geeignet, max. 27°C
Trittschallverbesserung	EN ISO 717 / 2	-	ΔLw 18 dB
Umwelt / Raumluftqualität			
Formaldehydemissionen	EN 14041: 2004/AC:2006	- 	- 
Pentachlorphenolgehalt	EN 14041: 2004/AC:2006	- 	- 
TVOC nach 28 Tagen	ISO 16000	A+ zertifiziert (Öti Bericht Nr. 71745)	A+ zertifiziert(eurofins Bericht Nr.EFSN18120210C-V)
REACH	Verordnung (EG) Nr.1907/2006	keine SVHC (Centexbel Bericht Nr. 14.01560.02)	keine SVHC (eurofins Bericht Nr.EFSN18120210C-C)

