

## Prestige 22

### Technische Daten

			Klebevariante	Klickvariante
DU	EN			
<b>Gesamtstärke</b>	Total Thickness	EN 428	2.50 mm	6.5 mm
<b>Nutzschicht</b>	Wear layer	EN 429	0.55 mm	0.55 mm
<b>Trittschallstärke IXPE Untergrund</b>	Thickness soundinsulating IXPE underlay	-	-	1.5 mm
<b>Gesamtgewicht</b>	Total Weight	EN 430	4 kg/m <sup>2</sup>	7.2 kg/m <sup>2</sup>
<b>Oberflächenbearbeitung</b>	Surface treatment	Embossed	PUR	PUR
<b>Abmessung</b>	Dimension	EN 427	121,9 x 22,8 cm (VW5100-VW5800)	142,0 x 22,5 cm (4200/4300/ 6500/6800/8000 Serie)
			142,2 x 22,8 cm (4200/4300/ 6500/6800/8000 Serie)	152,4 x 22,9 cm (4400/6700 Serie)
			45,7 x 91,4 cm (VS 1140 - VS 1340)	
			153,2x23,7 cm (4400/6700 Serie)	
<b>Klassifizierung</b>	Usage classification	EN 685	33-42	33-42
<b>Fussbodenheizung</b>	Underfloor heating	EN 12524	geeignet/suitable-max. 27gr.	geeignet/suitable-max. 27gr.
	Thermal resistance	EN 12667	0,015 m <sup>2</sup> K/W	0,068 m <sup>2</sup> K/W
<b>Rollstuhl</b>	Castor Chair	EN 425	pass	pass
<b>Brandverhalten</b>	Fire resistance	EN 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	Chemical resistance	EN 423	gut / good	gut / good
<b>Eindruckverhalten</b>	Residual indentation	EN 433	<0,10 mm	<0,10 mm
<b>Rutschhemmung</b>	Slip resistance	EN 13893	class DS (R9)	class DS (R9)
<b>Abriebklasse</b>	Abrasion class	EN 660-1	(volume loss): <2.0	(volume loss): <2.0
<b>Reduzierung des Trittschalls</b>	Sound reduction	EN ISO 717-2	4 dB.	17 dB. Lw
<b>Lichtechtheit</b>	Light stability	ISO 105-B02	pass 7 / 8	pass 7 / 8
<b>Massänderung</b>	Dimensional stability	EN 434	< 0,25%	pass
<b>Verlegemass</b>	Dimension	EN427	pass	pass
<b>Toxizität</b>	Toxic elements test	EN 71	ungiftig	ungiftig
<b>Garantie</b>	Warranty	Privat	25 Jahre / years	25 Jahre / years
		Objekte	10 Jahre / years	10 Jahre / years
		DIN EN14041	CE-Zertifikat/CE certificate	CE-Zertifikat/CE certificate