

	Testmetod	Krav	Genomsnittliga testresultat från pågående produktion						
			926	926 strada 926 gruno 926 serra	825	986 luxor	923 923 gruno	992 992 gruno	975 LL
<b>CE överensstämmelse</b>	<b>EN 14 041</b>		Tillverkare: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim						
Friktionskoefficient	EN 13 893	DS	Uppfylld						
Brandegenskaper	EN 13 501-1		C <sub>f</sub> s1	C <sub>f</sub> s1	C <sub>f</sub> s1	B <sub>f</sub> s1	C <sub>f</sub> s2	B <sub>f</sub> s1	

### Egenskaper i enlighet med EN 1817/EN 12 199

Tjocklek	EN 428	Medelvärde ± 0,20 mm av nominellt värde EN 12 199	4 mm		3,2 mm (Art. 1902)		4 mm (Art. 354)	9 mm (Art. 1956)	3,5 mm
		Medelvärde ± 0,15 mm av nominellt värde EN 1817		3,5 mm	2,7 mm (Art. 1910)	3,5 mm	3,5 mm (Art. 1880)	9 mm (Art. 1955)	
Måttbeständighet	EN 434	± 0,4 %	± 0,3 %						± 0,1 %
Rivhållfasthet	ISO 34-1 metod B, arbetssätt A	Medelvärde ≥ 20 N/mm	40 N/mm	40 N/mm	40 N/mm	45 N/mm	50 N/mm	40 N/mm	50 N/mm
Beständighet mot cigarettglöd	EN 1399	Metod A (uttryckt) ≥ nivå 4 Metod B (brinnande) ≥ nivå 3	Uppfylld			-	Uppfylld		
Elasticitet	EN 435, metod A	Diameter 20 mm, ingen sprickbildning	Uppfylld						
Hårdhet	ISO 7619	≥ 75 Shore A	82 Shore A	82 Shore A	88 Shore A	92 Shore A	93 Shore A	72 Shore A	85 Shore A
Intryckshållfasthet	EN 433	Medelvärde ≤ 0,25 mm v. tjocklek ≥ 3,0 mm Medelvärde ≤ 0,20 mm v. tjocklek ≤ 3,0 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,15 mm	0,10 mm	0,15 mm	0,30 mm	0,07 mm
Avnötning	ISO 4649, metod A	≤ 250 mm <sup>3</sup>	115 mm <sup>3</sup>	115 mm <sup>3</sup>	140 mm <sup>3</sup>	110 mm <sup>3</sup>	125 mm <sup>3</sup>	90 mm <sup>3</sup>	150 mm <sup>3</sup>
Färgbeständighet vid artificiellt ljus	EN 20 105-B02, metod 3, test förutsättningar 6.1 a)	Minst nivå 6 på blåskalan nivå ≥ 3 nivå på gråskalan (= 350 MJ/m <sup>2</sup> )	Gråskala ≥ nivå 3 enligt EN 20 105-A 02						
Klassificering	EN 685	Bostad/Handel och service/Industriell miljö	23/34/43	23/34/43	23/32/41	23/34/43	23/34/43	23/34/43	23/34/43

### Ytterligare tekniska egenskaper

Brandegenskaper	DIN 4102		B1	B1	B1	B1	B1	B2	B1	
Giftighet, brandgaser	DIN 53 436		Koloxidgaser är ej giftiga			-	-	Koloxidgaser är ej giftiga	-	Koloxidgaser är ej giftiga
Stegsäkerhet	DIN 51 130	Enligt BGR 181	R 9	R 9 strada + serra = R 10	R 9	R 9	R 9	R 9	R 9	
	DIN 51 097		A; B	strada + serra A; B	-	-	-	-	-	
Stegljudsförbättring	ISO 140-8		12 dB	10 dB	1902 = 9 dB 1910 = 6 dB	8 dB	354 = 12 dB 1880 = 10 dB	15 dB	8 dB	
Kemikaliebeständighet	EN 423		Beständigheten är beroende på koncentration och tid för exponering*							
Värmeledning	DIN 52 612		0,42 W/mK	0,42 W/mK	0,43 W/mK	0,40 W/mK	0,53 W/mK	0,21 W/mK	0,42 W/mK	
Elektrisk genomgångsmotstånd	IEC 60093, VDE 0303 T.30		> 10 <sup>10</sup> Ohm							
Elektrostatiska egenskaper vid gång	EN 1815		Antistatiskt, uppladdning vid gummisulor < 2 kV							
Effekt av rulland stolshjul	EN 425		Lämpligt för stolshjul, typ W, enligt EN 12529							

\* Vid hög exponering för oljor, alkalier och andra aggressiva kemikalier, var vänlig kontakta oss.

EN 1817: Specifikation för homogena och heterogena släta elastomer-golvbeläggningar  
EN 14 521: Specifikation för jämna elastiska golvbeläggningar med eller utan undersikt av skumplast med ett dekorativt skikt  
Färgvariationer mellan olika batcher samt orsakade av tekniska förändringar för att förbättra produkten måste accepteras.