

	Norma di prova	Requisiti	Valori medi risultati dai collaudi della produzione in corso						
			926	926 strada 926 grano 926 serra	825	986 luxor	923 923 grano	992 992 grano	975 LL
CE conformità	EN 14 041		Produttore: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim						
Resistenza allo scorrimento	EN 13 893	DS	asservato						
Classe antincendio	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	

**Proprietà secondo EN 1817/EN 12 199**

Spessore	EN 428	Valore medio ± 0,20 mm conforme a EN 12 199	4 mm		3,2 mm (Art. 1902)		4 mm (Art. 354)	9 mm (Art. 1956)	3,5 mm
		Valore medio ± 0,15 mm conforme a EN 1817		3,5 mm	2,7 mm (Art. 1910)	3,5 mm	3,5 mm (Art. 1880)	9 mm (Art. 1955)	
Stabilità dimensionale	EN 434	± 0,4 %	± 0,3 %						± 0,1 %
Resistenza alla lacerazione	ISO 34-1 procedura B, metodo A	Valore medio ≥ 20 N/mm	40 N/mm	40 N/mm	40 N/mm	45 N/mm	50 N/mm	40 N/mm	50 N/mm
Resistenza alla brace di sigaretta	EN 1399	Procedura A (espulso) ≥ livello 4 Procedura B (in fiamme) ≥ livello 3	asservato			-	asservato		
Flessibilità	EN 435, procedura A	Diámetro del mandrino 20 mm, nessuna formazione di fessure	asservato						
Durezza	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
Dentellatura residua	EN 433	Valore medio ≤ 0,25 mm a spessore ≥ 3,0 mm Valore medio ≤ 0,20 mm a spessore ≤ 3,0 mm	0,2 mm	0,2 mm	0,15 mm	0,10 mm	0,15 mm	0,30 mm	0,07 mm
Resistenza all'abrasione	ISO 4649, procedura 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>
Solidità dei colori alla luce artificiale	EN 20 105-B02, procedura 3, condizioni di prova 6.1 a)	Almeno 6 sulla scala del blu; ≥ livello 3 della scala del grigio (= 350 MJ/m <sup>2</sup> )	scala del grigio ≥ livello 3 in conformità alla norma EN 20 105-A02						
Classificazione	EN 685	Abitazioni/Negozi/Industria	23/34/43	23/34/43	23/32/41	23/34/43	23/34/43	23/34/43	23/34/43

**Proprietà tecniche supplementari**

Reazione al fuoco	DIN 4102		B1	B1	B1	B1	B1	B2	B1
Tossicità dei gas combustibili	DIN 53 436		tossicità trascurabile dei gas liberati		-	-	tossicità trascurabile dei gas liberati	-	tossicità trascurabile dei gas liberati
Proprietà antidrucciolo	DIN 51 130	Conforme a 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	-	-	-	-	-
Fattore di correzione del rumore da calpestio	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
Reazione alle sostanze chimiche	EN 423		stabile in dipendenza dalla concentrazione e dal tempo di azione*						
Resistenza alla trasmissione del calore	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
Proprietà elettro-isolante	IEC 60093, VDE 0303 T.30		> 10 <sup>10</sup> Ohm						
Carica elettrostatica da calpestio	EN 1815		antistatico, carica elettrostatica in caso di scarpe di gomma < 2 kV						
L'effetto di una sedia a rotelle	EN 425		a prova di rulli, tipo W, conformi alla norma EN 12 529						

\* Per il pavimento esposto all'azione di oli, grassi, acidi, soluzioni alcaline ed altre sostanze chimiche aggressive contattare la ditta **nora systems GmbH**.

EN 1817: Specifica per piano omogeneo ed eterogeneo pavimenti in elastomero  
EN 12 199: Specifica per omogeneo ed eterogeneo pavimenti profilati in elastomero

Salvo differenze di colore dovute alla produzione e variazioni tecniche apportate ai fini del perfezionamento dei prodotti.