

Designs: seneo, uneo

	Testmetode	Krav	Gennemsnitlige testresultater fra aktuel produktion
CE-overholdelse	EN 14041		Producent: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim
DoP-Nr.	EN 14041		0035
Varmeledningsevne	EN 10456	$\lambda = 0,25 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$	Opfyldt
Dynamisk friktionskoefficient	EN 13893	DS	Opfyldt
Reaktion ved brand	EN 13501-1	Ikke limet	C _{fl} s1
Reaktion ved brand	EN 13501-1	Limet på mineralsk undergulv	B _{fl} s1

Egenskaber iht. EN 1817

Tykkelse:	EN ISO 24346	Middelværdi $\pm 0,15 \text{ mm}$ iht. EN 1817	2, 0 mm
Dimensionsstabilitet	EN ISO 23999	$\pm 0,4 \%$	$\pm 0,3 \%$ *
Fleksibilitet	EN ISO 24344, procedure A	Dorndiameter 20 mm, ingen spaltning	Opfyldt
Hårdhed	ISO 48-4	$\geq 75 \text{ Shore A}$ iht. EN 1817	96 Shore A
Blivende indtrykning	EN ISO 24343	Middelværdi $\leq 0,15 \text{ mm}$ ved tykkelse $< 2,5 \text{ mm}$	0,05 mm
Slidstyrke ved 5 N belastning	ISO 4649, procedure A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	100 mm ³
Farveægthed ved kunstigt lys	ISO 105-B02, procedure 3	Mindst niveau 6 på den blå skala; \geq niveau 3 på den grå skala	Opfyldt
Klassifikation	EN ISO 10874	Kommerciel/industriel	34/42

Yderligere tekniske egenskaber

Brandgassers toksicitet	DIN 53436		Karboniseringsgasser er ikke giftige
Skridsikkerhedsegenskaber	DIN 51130	I henhold til BGR 181	R 10
	DIN 51097		A
Forbedret lyddæmpning	ISO 10140-3		5 dB
Kemikaliepåvirkning	EN ISO 26987		Modstandsdygtighed afhængig af koncentration og eksponeringstid ^{1)**}
Elektriske isoleringsegenskaber	EN 1081 R1		$> 10^{10} \text{ ohm}$
Tilbøjelighed til statisk ladning ved gang	EN 1815		Antistatisk, opladning ved kontakt med gummisåler $< 2 \text{ kV}$
En kontorstols virkning	EN 425		Velegnet, hvis der anvendes drejehjul af typen W i henhold til EN 12529
Gulvvarme	EN 1264-2		Egnet, maks. 35 °C

* 6 timer ved 50 °C

** Kontakt os i tilfælde af øget påvirkning fra olier, fedt, syrer, baser og andre aggressive kemikalier.

EN 1817: Specifikationer for homogene og heterogene glatte elastomergulvbelægninger.

Farvevariationer på grund af forskellige produktionspartier samt tekniske ændringer for at forbedre produktet skal accepteres.