

Informacja dotycząca produktu

norament® 926 grano nTx | norament® 926 satura nTx | norament® 926 serra nTx

nora® nTx jest systemem instalacyjnym, który umożliwi szybkie układanie. Ten system instalacyjny składa się z wykładzin podłogowych nora®, które posiadają od spodu warstwę kleju. Warstwa kleju systemu instalacyjnego zakryta jest folią, którą należy usunąć bezpośrednio przed układaniem. Zanieczyszczenia warstwy kleju zmniejszają siłę przyczepności kleju i powodują, że nie można układać danego materiału. Materiał należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu i zabezpieczyć przed bezpośrednim oddziaływaniem promieniowania słonecznego. Należy go wykorzystać w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

	Norma kontroli	Wymagania	Uśrednione wartości kontrolne bieżącej produkcji
Zgodność CE	EN 14 041		Producent: nora systems GmbH, D-69465 Weinheim
Współczynnik tarcia posuwistego	EN 13 893	DS	spełnione
Klasa palności	EN 13 501-1	Cfl-s1, przyklejone	spełnione
Przewodność cieplna	EN 10 456	$\lambda = 0.17 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	spełnione
Nr DoP	EN 14 041		0031

Dane techniczne	Norma kontroli	Wymagania	Uśrednione wartości kontrolne bieżącej produkcji
Właściwości według normy EN 1817			
Grubość wykładziny	EN ISO 24 346	Wartości średnie $\pm 0.15 \text{ mm}$ wartości nominalnej	3.6 mm
Zachowanie wymiarów	EN ISO 23 999	$\pm 0.4 \%$	$\pm 0.3 \%$
Odporność na żar papierosowy	EN 1399	Metoda A (zgaszony) \geq poziom 4 Metoda B (zapalony) \geq poziom 3	spełnione
Giętkość (elastyczność)	EN ISO 24 344, metoda A	Średnica trzpienia 20 mm; brak powstawania rys	spełnione
Twardość	ISO 7619	$\geq 75 \text{ Shore A}$	82 Shore A
Pozostały odcisk	EN ISO 24 343	Wartość średnia ≤ 0.25 przy grubości ≥ 3.0 Wartość średnia ≤ 0.20 przy grubości ≤ 3.0	0.15 mm
Odporność na ścieranie przy 5 N ciężaru dodatkowego	ISO 4649, metoda A	$\leq 250 \text{ mm}^3$	130 mm ³
Trwałość kolorów w przypadku sztucznego światła	ISO 105-B02, metoda 3, warunki kontroli 6.1 a)	Przynajmniej poziom 6 skali określania błękitu \geq poziom 3 skali określania szarości (= 350 MJ/m ²)	Skala określania szarości \geq poziom 3 zgodnie z normą ISO 105-A02
Classification	EN ISO 10874	Residential/Commercial/Industrial	23/34/43

Dodatkowe dane techniczne

Ciężar powierzchniowy	EN ISO 23 997		$\sim 5.40 \text{ kg}/\text{m}^2$
Odporność na dalsze rozzerwanie	ISO 34-1, metoda B, rodzaj pracy A		34 N/mm
Antypoślizgowość	DIN 51 130		R 9* R 10* (serra)
Wartość dotycząca redukcji odgłosu kroków	ISO 10 140-3		8 dB
Odporność na chemikalia	EN ISO 26 987	W zależności od koncentracji i czasu działania	Odporne ^(A)
Właściwości elektrostatyczne podczas chodzenia	EN 1815		Antystatyczna Naładowanie w przypadku podeszew gumowych < 2kV

Właściwości kleju

Opis			Klej topliwy
Gęstość			ok. $0.92 \text{ g}/\text{cm}^3$
Zakres uplastyczniana	Kofler Heizbank		ok. $105 \text{ }^\circ\text{C}$
Lepkość			45 000 mPas w $170 \text{ }^\circ\text{C}$ do 13 000 mPas w $190 \text{ }^\circ\text{C}$
Zawartość ciał stałych			87%
VOC			0%

* Sprawdzono / certyfikowano przez niezależny instytut kontrolny.

^{A)} W przypadku wzmożonego oddziaływania olejów, smarów, kwasów, zasad i innych agresywnych chemikaliów należy zasięgnąć dodatkowej informacji.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania odchyłeń kolorystycznych, uwarunkowanych procesem produkcyjnym oraz zmian technicznych, które mają za zadanie ulepszenie produktów.