

Technische Daten

noraplan® 913 wall (Designversionen: convia, lona, sentica, signa, stone, unita, valua)

	Norm	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion
CE-Konformität	EN 15102	Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim
DoP-Nr.	EN 15102	0016W
Migration von Schwermetallen und spezifischen Elementen		Erfüllt
Brandklasse	EN 13501-1	E, verklebt

Technische Merkmale

Dicke		2,0 mm
Flächengewicht		3.360 g / m ²
Lieferform		Rollen: ~ 1,22 m x 15,0 m Kante: Einseitig geschnitten

Technische Eigenschaften

Härte	ISO 48-4	92 Shore A
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	150 mm ³
Toxizität der Brandgase	DIN 53436	Frei werdende Schwelgase toxikolog. unbedenklich
Chemikalieneinwirkung	EN ISO 26987	Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit*

* Bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

Produktionsbedingte Farbabweichungen sowie technische Veränderungen, die der Verbesserung der Produkte dienen, behalten wir uns vor.