

# Technische Daten

noraplan® 916 wall (Designversion: uni)

	Norm	Gemittelte Prüfwerte der laufenden Produktion
CE-Konformität	EN 15102	Hersteller: nora systems GmbH, D-69469 Weinheim
DoP-Nr.	EN 15102	0018W
Migration von Schwermetallen und spezifischen Elementen		Erfüllt
Brandklasse	EN 13501-1	E, verklebt

## Technische Merkmale

Dicke		2,0 mm
Flächengewicht		3.300 g / m <sup>2</sup>
Lieferform		Rollen: ~ 1,22 m x 12,0 m Kante: Einseitig geschnitten

## Technische Eigenschaften

Härte	ISO 48-4	94 Shore A
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast	ISO 4649, Verfahren A	130 mm <sup>3</sup>
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.