

## Technický list

# Guttabeta<sup>®</sup> N

## Nopové fólie z vysokohustotního PE (HDPE)

Způsob použití: Hydroizolační pásy a fólie - plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vlhkosti a plastové a pryžové pásy a fólie do izolace proti vodě - typ V. Profil fólie je tvořen polokružlovitými výstupky (nopy). Použitý materiál a profil dávají fólii unikátní vlastnosti, které je možno výhodně využít v řadě konstrukcí staveb.

Fólie Guttabeta<sup>®</sup> N, nop vysoký 8mm, dosahuje vyšší pevnosti v tlaku (250 kN/m<sup>2</sup>), díky počtu 1860 nopů na 1m<sup>2</sup>. Má podélný rovný okraj (šířka 100mm) pro dokonalé spojení v přesahu. Umožňuje odvětrání, vysušení konstrukce, lze využít jako ochranu proti radonu. Je odolná proti prorůstání kořenů, vůči většině chemikálií a proti hnilobě.

Skladování: skladujte v čistém prostředí - zabraňte mechanickému poškození

### VLASTNOSTI

- odolnost proti nárazu, lámání
- odolnost proti většině chemikálií
- vysoká životnost - nepodléhá rozkladným procesům
- nezávadnost vůči pitné vodě
- 20 let záruka

### POUŽITÍ

- chrání spodní konstrukci stavby proti vlhkosti a tím zvyšuje její životnost
- chrání svislou i vodorovnou izolaci
- je nezbytnou součástí drenážních systémů
- zamezuje pronikání radonu do stavby
- chrání podlahy před zemní vlhkostí
- nahrazuje izolační přízdívku
- ochrana podzemních staveb a tunelů

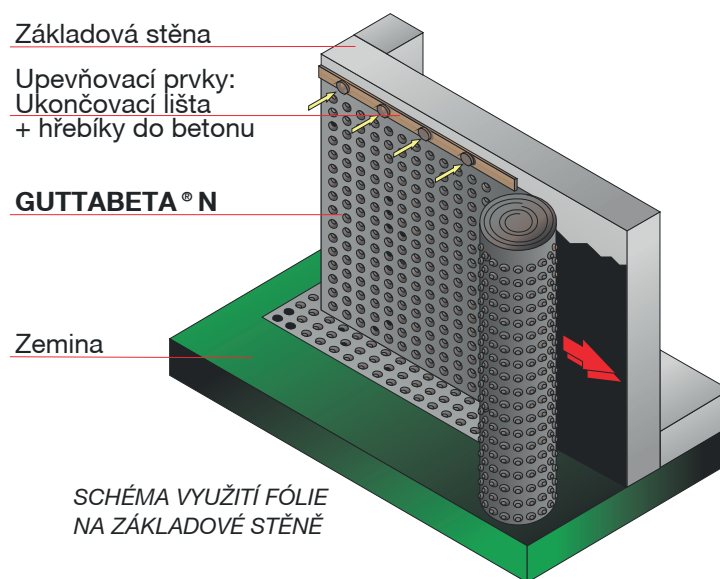
	Guttabeta <sup>®</sup> N
Hmotnost 1m <sup>2</sup>	500 g/m <sup>2</sup> (± 10%)
Materiál	HDPE
Délka role	20 m
Šířka role	0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5 m
Výška nopu	8 mm
Propustnost mezi nopy	5,3 l/m <sup>2</sup>
Počet nopů	1860 ks/m <sup>2</sup>
Pevnost v tlaku	250 kN/m <sup>2</sup>
Teplotní stálost	-40 +80 °C
Barva	černá



Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkušební norma	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	F	EN 13501-1	<b>DIN EN 13967:2012</b>
Vodotěsnost (2 kPa, 24h)	Vyhovuje	EN 1928	
Odolnost proti protrhávání	NPD	EN 12310-1	
Pevnost spoje	NPD	EN 12317-2	
Odolnost proti nárazu	NPD	EN 12691	
Pevnost v tahu	Podélná > 210 N/50 mm Příčná > 170 N/50 mm	EN 12311-2	
Odolnost proti statickému zatížení	NPD	EN 12730	
Trvanlivost - Vodotěsnost po umělém stárnutí - Vodotěsnost po vystavení chemikáliím	NPD	EN 1928	
Nebezpečné látky	NPD		

NPD = žádné vlastnosti nejsou stanoveny (angl.: No Performance Determined)

## NÁVOD K INSTALACI:



Výrobce: Gutta Werke GmbH, Bahnhofstr. 51-57  
Schutterwald D-77746  
Distributor: Gutta ČR - Praha spol. s r.o.  
Na Dlouhém lánu 41/508, 160 00 Praha 6  
Provozovna: Dolany 9, 273 51 Unhošť  
Tel.: 312 666 212, Fax: 312 666 213  
E-mail: info@gutta.cz, www.gutta.cz  
IČ: 25771001, DIČ: CZ25771001