

ONDUTISS® STRONG

TECHNICKÝ LIST

MATERIÁL / POUŽITÍ

Parotěsná bitumenová membrána. Snadná instalace a trvanlivost, ONDUTISS® STRONG je ideální pro ochranu střešních konstrukcí proti přenosu par do vnitřního prostoru budovy zvnějšší vlhkostí a větrem. ONDUTISS® STRONG zajišťuje spolehlivou ochranu a zároveň zabraňuje vzniku hub a plísní. Produkt splňuje požadavky normy EN 13859-1: 2010.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Hmotnost	450 (+/- 15%) g/m ²
Reakce na oheň	F
Odolnost proti pronikání vody	W1
Max. tahová síla v podélném směru	500 (+/-20%) N/50mm
Max. tahová síla v příčném směru	250 (+/-20%) N/50mm
Tažnost v podélném směru	> 80
Prodloužení v příčném směru	> 80
Odolnost proti protrhávání pod/příčně	100/100 (-30%) N
Nebezpečné látky	NDP

POČET VRSTEV

Jednovrstvý produkt

BALENÍ

1 x 30m / 30m² v roli

MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

ONDUTISS® by měly být uchovávány v suchu, chráněny před UV zářením a teplem, jakož i proti vlhkosti a mokru.

POUŽITÍ A ZÁRUKA

Aplikace na nesouvislý povrch.

Způsob aplikace: horké lepidlo / studené lepidlo / mechanický způsob upevnění.

Veškeré reklamace budou posuzovány na základě dodržení montážního návodu a záručních podmínek vydaných firmou Onduline.



Tento dokument byl vystaven na základě aktuálně dostupných informací. Produkt byl vyroben v souladu s výše uvedenými parametry, ale výrobce / distributor nemůže předjímat budoucí změny, stejně jako změny předpisů. Je povinností spotřebitele výrobek používat v souladu s doporučením výrobce / distributora a jeho potřeb.

www.onduline.com

Onduline SA
24 quai Galliéni,
F92-150 Seresnes
France

10/2019 dle T 2017-001

Onduline®