

## DEKLARACE UŽITNÝCH VLASTNOSTÍ

### NÁZEV PRODUKTU

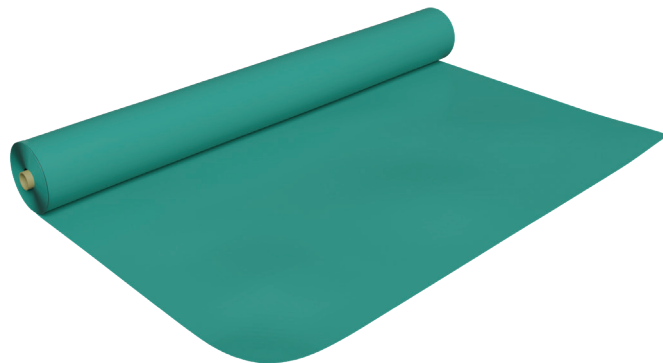
Paroizolační fólie LDPE 0,2 mm.

### VÝROBCE

Trivolt s.r.o., Dialničná cesta 5621/22B 903 01 Senec, Slovenská republika.

### POUŽITÍ

- Ochrana topného systému/topné folie před vlhkostí, Typ A (EN 13984).
- Ochranná vrstva proti pronikání vlhkosti do tepelné a akustické izolace.



### INFORMACE PRO SPOTŘEBITELE

Paroizolačnou fóliu skladujte vo vnútorných a krytých priestoroch s teplotou max 40 °C, tak aby na ňu nedopadalo priame slnečné svetlo.

### DEKLAROVANÉ UŽITNÉ VLASTNOSTI

PARAMETR	NORMA	HODNOTA
Tloušťka [mm]	EN 1849-2	0,2 ± 50 %
Šířka [mm]	EN 1848-2	2 000 ± 50
Návin na roli [m]	EN 1848-2	50 ± 0,5
Gramáž [g/m <sup>2</sup> ]	EN 1849-2	185 ± 50 %
Přímost	EN 1848-2	splňuje požadavky
Odolnost proti vodě [2kPa]	EN 1928	Odolná při 2
Pronikání vodní páry (difuzní odpor) [(m <sup>2</sup> sPa)/kg]	EN 1931	4,8 x 10 <sup>11</sup> ± 75 %
Pevnost v tahu [N/50 mm] Podélné/příčné	EN 12311-2	> 60 / > 50
Prodloužení při přetržení [%] Podélné/příčné	EN 12311-2	> 150 / > 150
Pevnost při přetržení [N] Podélné/příčné	EN 12310-1	> 40 / > 40
Trvanlivost po vystavení umělému stárnutí [2kPa]	EN1296/EN 1928	Odolná při 2
Reakce na oheň	ISO 11925-2	Třída F