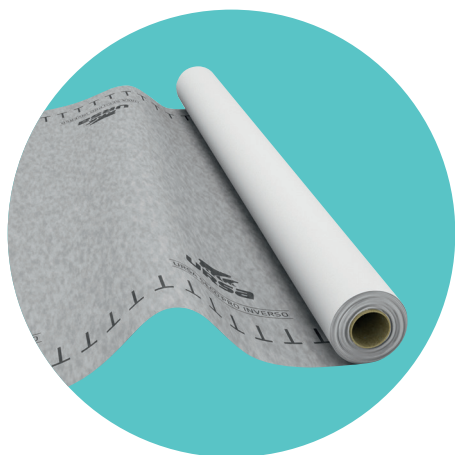


Technický list URSA SECO PRO INVERSO



URSA SECO PRO INVERSO

Drenážně-separační difúzně otevřená folie pro obrácené střechy nad XPS, „WSL“.

Vlastnosti:

- Folie odvádí tekoucí srážkovou vodu na horní straně XPS. Díky tomu je korekce (přirážka) součinitele prostupu tepla střešní konstrukce dle ČSN EN ISO 6946 $\Delta U_t = 0 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ u střech s horní šterkovou vrstvou (viz. Zulassung Z-23.31-1263). To vede ke snížení nákladů na XPS díky možnosti použít menší tloušťky XPS.
- Ekvivalentní difúzní tloušťka s_d cca 0,02 m
- Vysoce odolná proti protržení
- Potisk pomocnými značkami pro snadné řezání a aplikaci
- Bezproblémový kontakt s jinými materiály

Oblasti použití:

- Obrácená plochá nepochozí střecha s horní šterkovou vrstvou

Technické vlastnosti URSA SECO PRO INVERSO

Parametr	Hodnota	Jednotka	Norma
Materiál	PE-HD & PP vysoce odolný proti roztržení	-	CE certifikováno dle ČSN EN 13859-1 ČSN EN 13859-2
Propustnost vodní páry s_d	cca 0,02	m	EN ISO 12572-C
Reakce na oheň	E	-	ČSN EN 13501-1
Max. tahová síla v podélném směru	cca 270	N/5 cm	ČSN EN 12311-1
Max. tahová síla v příčném směru	cca 225	N/5 cm	ČSN EN 12311-1
Tažnost v podélném směru	14	%	ČSN EN 12311-1
Tažnost v příčném směru	23	%	ČSN EN 12311-1
Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) v podélném směru	140	N	ČSN EN 12310-1
Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) v příčném směru	150	N	ČSN EN 12310-1
Odolnost proti nárazovému dešti	splněno	-	AZ: 100220
Teplotní rozsah použití	-40 až +100	-	-
Odolnost proti UV záření	6 (UV-stabilizováno)	měsíce	-
Ohebnost za nízkých teplot (poddajnost)	≥ -40	°C	ČSN EN 1109
Vodní sloupec	2	-	DIN EN 20811
Odolnost proti pronikání vody	W1	-	ČSN EN 1928
Barva	šedá	-	-
Plošná hmotnost	cca 124	g/m^2	ČSN EN 1849-2
Hmotnost role	cca 19 / 38	kg	-

Jednoduchá instalace: URSA SECO PRO INVERSO se pokládá volně nad izolaci URSA XPS. Folie se musí pokládat ve směru střešních vpustí a musí se překrývat minimálně o 15 cm (T-značení). U napojení na stěnu musí být folie vyvedena až k hornímu okraji šterkové vrstvy.

Rozměry URSA SECO PRO INVERSO

Šířka mm	Délka mm	Obsah (m^2/role)	Počet (role/paleta)	Obsah (m^2/paleta)
3000*	50	150	35	5250
3000*	100	300	30	9000

* Po dohodě.

Kvalita garantována EN ISO 9001, EN ISO 14001 a EN ISO 50001.

Uvedené technické informace odpovídají současnému stavu používaných technologií, všeobecných znalostí a stavebních zkušeností. Popsané příklady použití nemohou zohledňovat veškeré situace, které mohou nastat v jednotlivých konkrétních případech a jsou proto bez záruky.

URSA CZ, s. r. o.,
Pražská 16/810
102 21 Praha 10
tel.: 281 017 304, 281 017 374
e-mail: tech.poradce.cz@etexgroup.com, www.ursa.cz

URSA CZ s.r.o. si vyhrazuje právo provádět technické změny a technologie výrobků bez předchozího upozornění. URSA CZ s.r.o. nenese odpovědnost za tiskové chyby. Současný technický list nahrazuje všechny předchozí verze a je platný až do odvolání nebo vydání nového. Obrázky jsou pouze ilustrativní, barevnost nemusí odpovídat skutečnosti.

