



## 1. NÁZEV VÝROBKU

### EUROTEC DW

## 2. POPIS VÝROBKU

**EUROTEC DW** je nevyztužená hydroizolační fólie z měkčeného PVC (PVC-P). Je odolná UV záření a může být vystavena povětrnostním vlivům.

#### Balení:

Tloušťka *	1,5 mm (0,8 – 2 mm)
Šířka	2,05 m
Návin	20 m
Barva	šedá

\* na požádání lze i jiné

## 3. POUŽITÍ

**Eurotec DW** je hydroizolační fólie určená pro izolace pozemních a podzemních staveb proti agresivní tlakové a prosakující vodě, jako izolační soustava systémů proti pronikání kapalin a výluhů do spodních vod. Fólie **Eurotec DW** je možno také použít pro izolace nádrží, jímek, zemědělských staveb a úložišť průmyslových produktů, jejichž působení odpovídá odolnosti garantované výrobcem. Další aplikační oblastí je opracování střešních detailů.

## 4. ZPŮSOB APLIKACE

Hydroizolační fólie **Eurotec DW** se spojuje svařováním horkým vzduchem nebo topným klínem.

S hydroizolačními PVC fóliemi Eurotec lze bez jakýchkoli úprav pracovat, pokud okolní teplota neklesne pod +5°C. Za nižších teplot se již doporučuje hydroizolační fólie před rozvinováním temperovat ve vytápěných prostorách a následně bez zbytečných prodlev aplikovat. Aplikace PVC fólií při teplotách pod 0°C se nedoporučuje. Ve výjimečných případech (nutnost oprav) lze fólie svařovat i při teplotách do -5°C. Práce nesmí být prováděny za deště a sněžení.

## 5. TECHNICKÁ DATA

Vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Zkušební norma
Zjevné vady	-	Vyhovuje	EN 1850-2
Rozměrová stálost	%	≤ 2	EN 1107-2
Odolnost proti nárazu	mm	≥500 (tvrdá pod)	EN 12691
Odolnost proti odlupování ve spoji	N/50 mm	≥150	EN 12316-2
Odolnost spoje ve smyku	N/50 mm	≥500	EN 12317-2
Pevnosti v tahu (podél/napříč)	N/50 mm	≥15	EN 12311-2
Tažnost	%	≥250	EN 12311-2
Ohebnost za nízkých teplot	°C	≤ -25	EN 495-5
Odolnost proti protrhávání (podél/napříč)	N	≥150	EN 12310-2
Odolnost proti statickému zatížení	20 kg	Vyhovuje	EN 12730
Vodotěsnost	-	vyhovuje	EN 1928 met. B
Vystavení UV záření, zvýšené teplotě a vodě	visuálně	vyhovuje	EN 1297
Faktor difuzního odporu vod. par	μ	20000	EN 1931
Přímost	mm	≤ 50	EN 1848-2
Rovinnost	mm	≤ 10	EN 1848-2
Plošná hmotnost (tl. 1,5 mm)	kg/m <sup>2</sup>	1,96	EN 1849-2
Reakce na oheň	-	Třída E	EN 13501-1
Chování při vnějším požáru	-	B <sub>ROOF</sub> (t1)	EN 1187

## 6. UŽIVATELSKÉ INFORMACE

**Skladování:** Eurotec DW je zabalen v rolích a ty jsou uloženy na paletách. Role jsou uchyceny pomocí obalové fólie. Materiál je nutné chránit před povětrnostními vlivy a znečištěním. Doporučuje se skladovat v čistých a suchých skladech.

**Odpady:** Čistý odpad lze recyklovat, nevhodný skládkovat a znečištěný nebezpečnými látkami je nutné zlikvidovat ve spalovně.

## 7. VÝROBCE

**Adresa:** SINTEC Laminados  
Pinter Salvador Aspiazu 12  
01008 Vitoria, España

**www:** [www.sinteclaminados.com](http://www.sinteclaminados.com)