

# D-Prosjekt

## Asfaltový podkladní pás

### Popis :

Isola D-Prosjekt je univerzální asfaltový podkladní pás na bednění, který

lze použít téměř pro všechny typy krytin na dřevěném bednění, jako jsou např. asfaltové šindele, keramické a betonové tašky, břidlice a plechové krytiny. Podkladní pás se skládá z nosné vložky ze skleněných vláken, modifikovaného asfaltu a polypropylenové tkaniny na horní a dolní

straně. Isola D-Prosjekt vyhovuje klasifikaci ZVDH UDB-C a může být použit od sklonu střechy 15 stupňů. Střešní krytina by měla být položena

co nejdříve po položení podkladního pásu.

### Oblast použití :

Isola D-Prosjekt je univerzální asfaltový podkladní pás, který je vhodný pro všechny krytiny na dřevěném bednění, jako jsou např. asfaltové šindele, keramické a betonové tašky, břidlice a plechové krytiny.

### Skladování :

Role skladujte ve svislé poloze na rovném povrchu. Chraňte před přímým slunečním zářením a nestohujte na sebe.

### Schválení a záruky



### Pokládka :

Při instalaci dodržujte platné normy a pokyny v Návodu pro pokládku.

Viz pokyny k instalaci na [www.isola.com](http://www.isola.com)

### Příslušenství :

Tape Undertak ISOLA  
Butylbånd 50 mm x 15 m  
Isola Fugemasse 310ml  
Takmansjett  
Isola Sløyfebånd



D-Projekt<sup>525030</sup>

Údaje o výrobku	Hodnota	Označení
Šířka	1000	mm
Délka	30000	mm
Hmotnost (jednotky)	24	g
Materiál	Modifikovaný asfalt	-
Materiál nosné vložky	Skleněná nosná vložka	-
Tloušťka	0,9	mm

Vlastnosti	Metoda	Jednotka	Hodnota
Euro požární třída podle EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Vodotěsnost	EN 1928 (A)	-	Splňuje
Pevnost v tahu podélně	EN 12311-1	N/50 mm	400 ± 20 %
Pevnost v tahu příčně	EN 12311-1	N/50 mm	250 ± 20 %
Pevnost v tahu po umělém stárnutí, podélně	EN 12311-1	%	100
Pevnost v tahu po umělém stárnutí příčně	EN 12311-1	%	100
Prodloužení podélně	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Prodloužení příčně	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Prodloužení po umělém stárnutí, podélně	EN 12311-1	%	100
Prodloužení po umělém stárnutí příčně	EN 12311-1	%	100
Odolnost proti roztržení, podélně	EN 12310-1	N	100 ± 10 %
Odolnost proti roztržení, příčně	EN 12310-1	N	90 ± 10 %
Chování za studena	EN 1109	°C	-20

