

Iso-D Xtra

Asfaltový podkladní pás

Popis :

Isola Iso-D Xtra je extrémně pevný podkladní pás na bednění, který je vhodný pro všechny krytiny na dřevěné bednění. Díky svému složení je podkladní pás velmi stabilní a odolný proti roztržení. Iso-D Xtra má extra silnou polypropylenovou tkaninu na horní straně. Podkladní pás se skládá z vyztužené kombinované nosné vložky vyrobené z polyesteru a skleněných vláken, modifikovaného asfaltu a polypropylenové tkaniny na obou stranách pásu. Isola Iso-D Xtra splňuje klasifikaci ZVDH UDB-A a může být položen od sklonu střechy 6 stupňů. Podkladní pás může být na střeše až 16 týdnů bez zakrytí a může být použit po tuto dobu jako dočasná krytina.

Oblast použití :

Isola Iso-D Xtra je mimořádně pevný asfaltový podkladní pás na bednění, který je vhodný pro všechny krytiny na dřevěném bednění.

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

Příslušenství :

Isola Fugemasse 310ml
Flexitett Lapp
Underlag Flexitett (rull)
Tape Undertak ISOLA
Butylbånd 50 mm x 15 m
Více příslušenství naleznete na www.isola.com

Iso-D Xtra⁵²⁵⁰⁴¹

Údaje o výrobku	Hodnota	Označení
Šířka překrytí	100	mm
Spodní strana	Filt	-
Šířka	1000	mm
Délka	25000	mm
Hmotnost (jednotky)	23500	g
Vrchní povrch	22.5	m ²
Materiál	Modifikovaný asfalt	-
Nejmenší sklon střechy	6	°
Materiál nosné vložky	Kombinovaná 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	700±20%
Pevnost v tahu příčně	EN 12311-1	N/50 mm	550 ± 20%
Prodloužení podélně	EN 12311-1	%	2,5 ± 1
Prodloužení příčně	EN 12311-1	%	2,5 ± 1
Odolnost proti roztržení, podélně	EN 12310-1	N	190 ± 20%
Odolnost proti roztržení, příčně	EN 12310-1	N	180 ± 20%
Chování za studena	EN 1109	°C	-20

