

# Isola D-projekt Xtra (YEP 800)

Asfaltbaserad filtbelagd underlagsduk för tak

## Beskrivning :

Isola D-Projekt Xtra är uppbyggd av en kombistomme av polyester och glasfiber som belagts med flexibel TPE-bitumen och PP-filt på under och oversidan. Väderna är försedda med starka självklisterande klisterkanter. Isola D-Projekt Xtra kan användas ned till 3° taklutning och har fri exponering i 2 månader. Generellt rekommenderas vi alltid att montera primärtäckningen så snabbt som möjligt.

Produkten svarar till kraven enligt AMA Hus, JSC.61, vattenavledande skikt av duk på träunderlag, UD2.

## Användningsområde :

Isola D-projekt Xtra är en underlagsduk för montering under självklisterande tätskikt, takshingel, samt läktade

konstruktioner med takpannor och takplåt. Ska taket stå otäckt lång tid rekommenderar vi även att montera Isola Butylband under ströläkten för att förstärka tätheten runt spikpunkter. Produkten skall inte användas under svetsade tätskikt.

## Lagring :

Lastas och lagras stående. Vid låga temperaturer förvaras rullar i uppvärmt utrymme före utläggning. Rullar bör tas ut efterhand som de skall användas. Max lagringshöjd: 2 pallar.

## Godkänningar och garantier



## Montering :

Isola D-projekt Xtra ska monteras på fasta trätak av råspont eller skivmaterial.

Montering ska utföras enligt vår monteringsanvisning som följer detaljanvisningar i AMA Hus.

Infästning kan utföras med spikning genom båda lagren, vi rekommenderar i första hand dold infästning. Vid taklutning under 14° ska alltid dold infästning utföras. Vid dold infästning ska läkt monteras i direkt anslutning.

Dold infästning utförs med spikning, förslagsvis varmförzinkad pappspik minst 2,5x25 mm. eller med klammer i det undre lagret. Klammer skall vara korrosionsskyddad eller rostfri motsvarande Rapid 140/10, klamring skall utföras i dubbla rader. Vid plåttak skall infästningsraderna vid synlig infästning med pappspik förseglas genom montering av Isola Underlagstejp.

Tvärgående skarvar skall klistras med Isola Isoklister eller Isola Takfogmassa. Dessa produkter används även vid anslutningar till fotplåtsbeslag och övriga genomföringar. Vid monterings temperaturer som understiger +5°C bör skarvar/överlägg försiktigt värmas för att säkerställa en optimal sammanklistring.

Se egen monteringsanvisning på [www.isola.se](http://www.isola.se)

## Tillbehör :

Asfaltlim/Isoklister/Isoklæber

Isola Fugemasse 310ml

Tape Undertak ISOLA

Takmansjett

Butylbånd

Se flera tillbehör på [www.isola.se](http://www.isola.se)



# Isola D-projekt Xtra (YEP 800)<sup>525035</sup>

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Flexibilitet	EN 1109	°C	-20
Draghållfasthet, längdriktning	EN 12311-1	N/50 mm	600±25%
Brottöjning CMD	EN 12311-1	%	3±1
Vattentätet	EN 1928 (A)	-	W1
Rivstyrka, tvärriktning	EN 12310-1	N	170±20%
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN ISO 11925-2	-	F
Brottöjning MD	EN 12311-1	%	3±1
Rivstyrka, längdriktning	EN 12310-1	N	170±20%
Draghållfasthet, tvärriktning	EN 12311-1	N/50 mm	400±25%

