



Icopal Ultra D

Produktbeskrivelse

Icopal Ultra D er et diffusjonstett undertak med selvklebende omlegg. Belegget er bygget opp som en sandwichkonstruksjon med polypropylenfilt på begge sider av stammen og asfalten. SBS asfalten gir produktet god fleksibilitet og kuldemykhet.

Farge: sort med logotrykk og hjelpelinje.

Bruksområde og -betingelser

Icopal Ultra D benyttes som underlagsbelegg på fast taktro i konstruksjoner som er lufttet mellom isolasjonen og undertaket. Belegget er egnet som underlag for tekkinger av takstein, takshingel og metallplater.

Minste takvinkel er 6°

Kan ligge utildekket i 2 måneder

Lagring

Produktet bør lagres stående

Tilbehør

- Icopal klemlist av varmforsinket stål med skruer for klemming av omlegg mot kubbinger

- Rørmansjett med selvklebende butylkrave for runde gjennomføringer

- Icopal gjennomføringsmansjett for skorstein og andre typer gjennomføringer

- Butyl tape som pakning i skjøter og mellom undertak og sløyfer

- Icoflex PE Butylbånd for tetting mot gjennomføringer i undertaket

- Icopal Taklim for liming av detaljer og endeskjøter

- Icopal Elotene 3000, bitumenbasert tape

Avfallsbehandling

Icopal Ultra D skal sorteres som restavfall på byggeplass. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

Kode for avfallsbehandling:

NS 3491: 1621|0007|6000|_ _ _ _

EAL: 17 03 02



Icopal Ultra D

Tekniske spesifikasjoner

Egenskaper	Ytelse	Enhet	
Lengde	25	m	
Bredde	1,2	m	
Tykkelse	1	mm	
Vekt	800	g/m ²	
Egenskap ved brannpåvirkning	NPD**	-	
Vanntetthet ved 2 kPa	W1	-	
Strekstyrke L/T* Forlengelse L/T*	520 / 300 3 / 3	± 50 / 50 ±1 / 1	N/50 mm %
Rivestyrke ved spikerstamme L/T*	220 / 300	± 40 / 40	N
Kuldemykhet	≤ - 30	°C	
Holdbarhet ved aldring: - Vanntetthet - Strekkstyrke L/T* - Forlengelse L/T*	W1 500 / 300 2 / 2	± 50 / 50 ±1 / 1	- N/50 mm %
Innhold av skadelige stoffer (anm.1)	Oppfyller kravet	-	

* L: langs T: tvers

**NPD; ingen deklart egenskap

Anm. 1) Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes helse- eller miljøfarlige etter norsk lov

Identifikasjonskode CE-merking: 060-3040. Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 13859-1