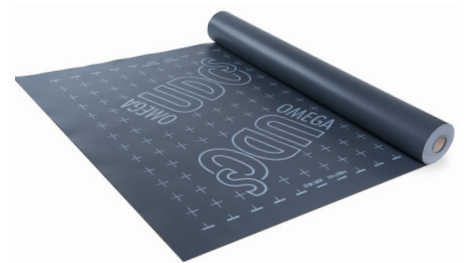


Skikt	Tjocklek [mm]	λ_0 [W/mk]	Brandklass (EN)
Gips	13	0,27	A2
Spikläkt	28	0,13	D
Ångbroms AIRSTOP SD18	1	0,22	E
ISOCELL Cellulosaisolering	220	0,038	B-s2,d0



Takduk **OMEGA** UDOs 330

Underlagstak i tre versioner, utan respektive med träfiberskiva för extra isolering				
I	Råspont	22	0,13	D
II	Råspont + WOODYCELL SD40	40	0,042	E
III	Råspont + WOODYCELL DD60	60	0,043	E
	Takduk UDOs 330	1	0,5	E
	Plätttak	-	-	-



OMEGA NDB Spiktättningsband DSK

	GWP* (kg CO2 ekv./m ²)	U-Värde [W/m ² K]
I 220 + råspont	-42,5	0,181
II 220 + WOODYCELL SD40	-47,0	0,153
III 220 + WOODYCELL DD60	-51,2	0,144



WOODYCELL SD40 / DD60

För att förbättra takkonstruktionens isoleringsförmåga kan Woodycellskivor monteras ovanpå råsponten.

* Global warming potential

U-Värde och GWP beräknas exklusive taktegel alternativt takplåt