

- Plättak
- Drains underlagsduk
- Diffusionsöppen takduk
OMEGA UDOs 330
- Råspont
- ISOCELL cellulosaisolering
- Takstol
- Diffusionsöppen ångbroms
AIRSTOP DIVA
- Spikläkt
- Gips

| Skikt | Tjocklek [mm] | λ_0 [W/mK] | Brandklass (EN) |
|-------|---------------|--------------------|-----------------|
| Gips | 13 | 0,27 | A2 |

| | | | |
|----------|----|------|---|
| Spikläkt | 28 | 0,13 | D |
|----------|----|------|---|

| | | | |
|-----------------------|---|------|---|
| Ångbroms AIRSTOP DIVA | 1 | 0,22 | E |
|-----------------------|---|------|---|

| | | | |
|----------------------------|-----|-------|---------|
| ISOCELL Cellulosaisolering | 220 | 0,038 | B-s2,d0 |
|----------------------------|-----|-------|---------|



Ångbroms **AIRSTOP** SD 18

Underlagstak i tre versioner, utan respektive med träfiberskiva för extra isolering

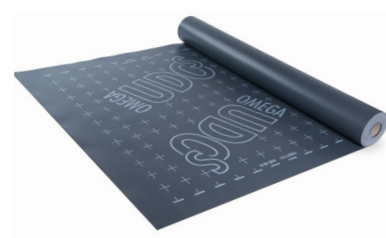
| | | | | |
|---|---------|----|------|---|
| I | Råspont | 22 | 0,13 | D |
|---|---------|----|------|---|

| | | | | |
|----|--------------------------|----|-------|---|
| II | Råspont + WOODYCELL SD40 | 40 | 0,042 | E |
|----|--------------------------|----|-------|---|

| | | | | |
|-----|--------------------------|----|-------|---|
| III | Råspont + WOODYCELL DD60 | 60 | 0,043 | E |
|-----|--------------------------|----|-------|---|

| | | | |
|-----------------|---|-----|---|
| Takduk UDOs 330 | 1 | 0,5 | E |
|-----------------|---|-----|---|

| | | | |
|---------|---|---|---|
| Plättak | - | - | - |
|---------|---|---|---|



Takduk **OMEGA** UDOs 330

| | Underlagstak med 220 mm isolering : | *GWP (kg CO2 ekv./m ²) | U-Värde [W/m ² K] |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
|--|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|

| | | | |
|---|---------------|-------|-------|
| I | 220 + råspont | -41,8 | 0,181 |
|---|---------------|-------|-------|

| | | | |
|----|----------------------|-------|-------|
| II | 220 + WOODYCELL SD40 | -46,3 | 0,153 |
|----|----------------------|-------|-------|

| | | | |
|-----|----------------------|-------|-------|
| III | 220 + WOODYCELL DD60 | -50,5 | 0,144 |
|-----|----------------------|-------|-------|



WOODYCELL SD40 / DD60

För att förbättra takkonstruktionens isoleringsförmåga kan Woodycellskivor monteras ovanpå råsponten.

* Global warming potential

** Hypothermie in Wufi / OBS! Konstruktion utan luftspalt kräver fuktbalanberäkning. Kontakta oss för konsultation. U-Värde och GWP beräknas exklusive takregel alternativt takplåt