

ASAP Leana Ekstra™ stiklagen

Varenr. 8101533

REF nr. 88011303-30

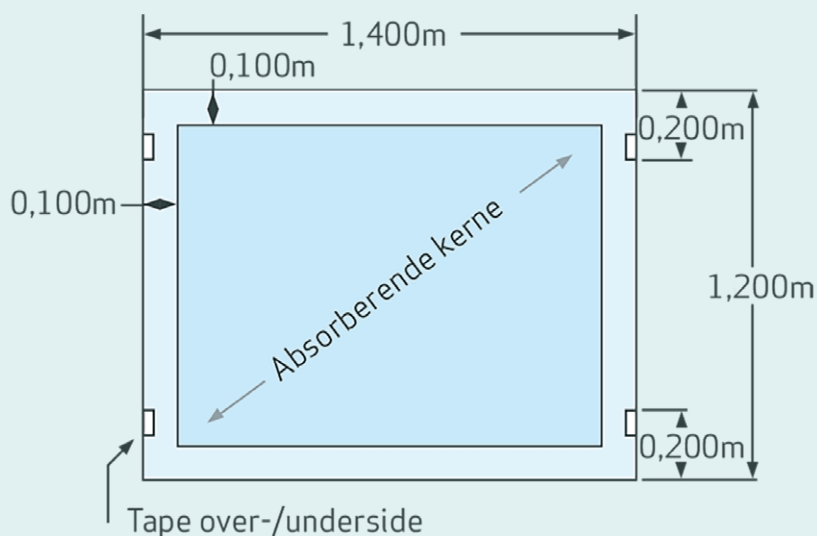


ASAP Leana Ekstra™ er et engangs-afdækningstykke, der primært er udviklet til brug, hvor der er risiko for væskespild på et mindre areal.

Produktet kombinerer meget høj absorberingsevne med høj træk- og løftestyrke, uden at gå på kompromis med miljøet.

Det er udstyret med et farvet barrierelag af bioplast, som gør produktet vandtæt samtidig med, at det er lugthæmmende og åndbart.

Selvklebende tape bidrager til at sikre stabilitet af underlaget.



| | Værdi | Beskrivelse |
|----------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Bredde | 140 cm | |
| Længde | 120 cm | |
| Vægt | 700 gram | Pr. enhed |
| Absorptionskapacitet | 5 liter | > 5 liter pr. kvadratmeter |
| Absorptionshastighed | 4 sekunder | Testet med 300 ml tempereret vand |
| Løftestyrke | > 150 kg | Forflytning af normalvægtig voksen |
| Lugtkontrol | Ja | |
| Åndbarhed | Ja | |
| Overflade | Non-woven | Hvid med prikket struktur |
| Underside | Bioplast | Blå |
| Kerne | Superabsorberende SAP | |
| Inderforpakning | Ja | |
| Antal pr. boks | 30 stk. | |
| Vægt pr. boks | 7 kg | |
| Dimensioner på boks | 30x39x40 cm | |
| MDR | MDR Class I | |
| CE | Ja | |



Sundhed og miljø

- ASAP produkterne består udelukkende af råvarer leveret af certificerede leverandører
- Alle produkterne er Svanemærket
- Der er fokus på miljø og udvikling af lagner/afdækninger som bidrager til at bedre det økologiske fodaftryk ved at reducere det totale forbrug af medicinsk engangsudstyr
- Produktene består af både nedbrydelige og komposterbare råvarer som omdannes til ren energi efter brug



Materialesammensætning




Produktet består af et tre-lags laminat.

Det øverste lag består af hvid viskose (non-woven) som sikrer hurtig absorbering og høj strækstyrke, samtidig opleves overfladen blød og behagelig.

I midten ligger et tyndt lag med SAP (superabsorbent) for at kunne absorbere større mængder væske.

I bunden ligger barrierelaget, som er fremstillet af bioplast, der er 100% komposterbart. Plasten værner mod fugt og væskegennemtrængning, og er åndbart for at undgå sved og fugt for brugeren.

Produktet indeholder ikke latex.

- Viskose (non-woven) 
- SAP 
- Bioplast 



Tekniske specifikationer

| | | | |
|---|---|---|--|
| Tykkelse: 0,7 mm | Vægt: 130g pr. m ² | Belastningsevne: 150-200 kg | Absorptionskapacitet: >10 L pr. m ² |
| Anvendelse: Hvor væskespild er et problem | Fiksering: Selvklæbende tape sikrer fleksibilitet og stabilitet | Unikke egenskaber: <ul style="list-style-type: none">→ Højabsorberende→ Lugthæmmende→ Åndbar | |