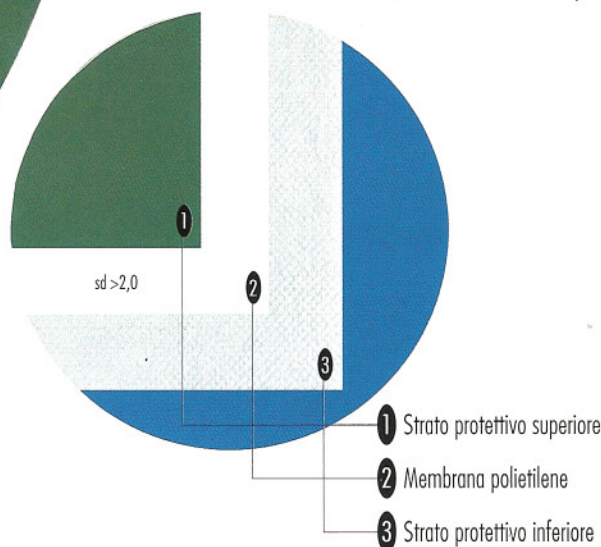


LS I 40. Freno al vapore



Dati tecnici LS FRENO:

Materiale: PP.PE.PP.
Peso (g/m²): >140
Larghezza rotolo (mm): 1500
Lunghezza rotolo (m): 50
Peso rotolo (kg): 11
Valore Sd: >2,00
Permeabilità vapore acqueo
(g/m²/24 ore): 15
Colonna d'acqua: 3000 mm
Resistenza strappo:
-lungo (N/5 cm): >260
-trasverso (N/5 cm): >190
Reazione al fuoco (DIN 4102-1): B2
Stabilità raggi UV: 4 mesi
Temperatura: -40°/+90°C
Colore: verde scuro/bianco



LS FRENO è un telo composto da tre strati appositamente studiato per la messa in opera sul lato caldo del tetto e direttamente a contatto con la perlina. Il telo **LS FRENO** è composto da due strati di tessuto non tessuto di 1^a classe che proteggono la membrana funzionale da rotture. Offre inoltre al posatore una

sicurezza antiscivolo su entrambi i lati. Il foglio di polietilene impermeabilizza dall'acqua piovana durante la fase di montaggio del tetto e protegge dall'aria che crea condensa all'interno della coibentazione. Dosa il passaggio del vapore acqueo su entrambi i lati.