



PlenaGlass 1100 P

PlenaGlass 1100 P è una membrana multistrato composta da uno strato superficiale di talco, un velo vetro forato e un film in polietilene, uniti tra loro tramite un compound bituminoso ad alte prestazioni. La combinazione dei materiali garantisce una buona stabilità dimensionale e un'adeguata resistenza alla trazione, rendendo il prodotto idoneo per applicazioni sotto carico. La presenza del velo vetro assicura continuità strutturale, mentre il film in polietilene funge da barriera protettiva, migliorando la maneggevolezza e facilitando la posa in cantiere.



Caratteristiche



Rotoli per pallet 80x120	Lunghezza rotolo	Larghezza rotolo	Peso rotolo	SD	Resistenza a Trazione	Lacerazione al chiodo	Stabilità raggi UV
35	20 m	1 m	22,5 kg	-	MD: 150±15% N/5cm CD: 100±15% N/5cm	MD: 50±15% N CD: 60±15% N	-

Composizione

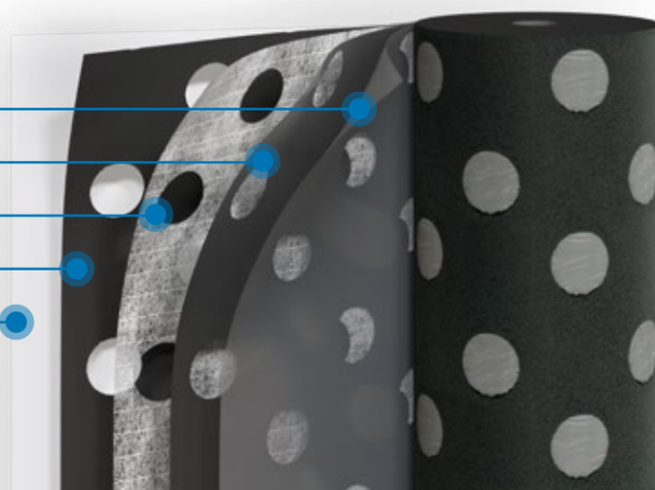
Film PE

Bitume

Velo vetro forato

Bitume

Talco



Applicazione

PlenaGlass 1100 P è progettata per essere utilizzata come strato di sacrificio al di sotto delle membrane bituminose in coperture piane. Il suo impiego è consigliato per coperture a due o più strati bituminosi, come base per membrane impermeabilizzanti, sistemi che richiedono un elemento separatore o di protezione tra il supporto e la membrana principale.

PlenaGlass 1100 P contribuisce a preservare l'integrità del sistema impermeabile, facilitando la posa delle successive membrane e migliorando la durabilità del pacchetto di copertura.

