

V150



schermo freno vapore impermeabile all'acqua e al vento

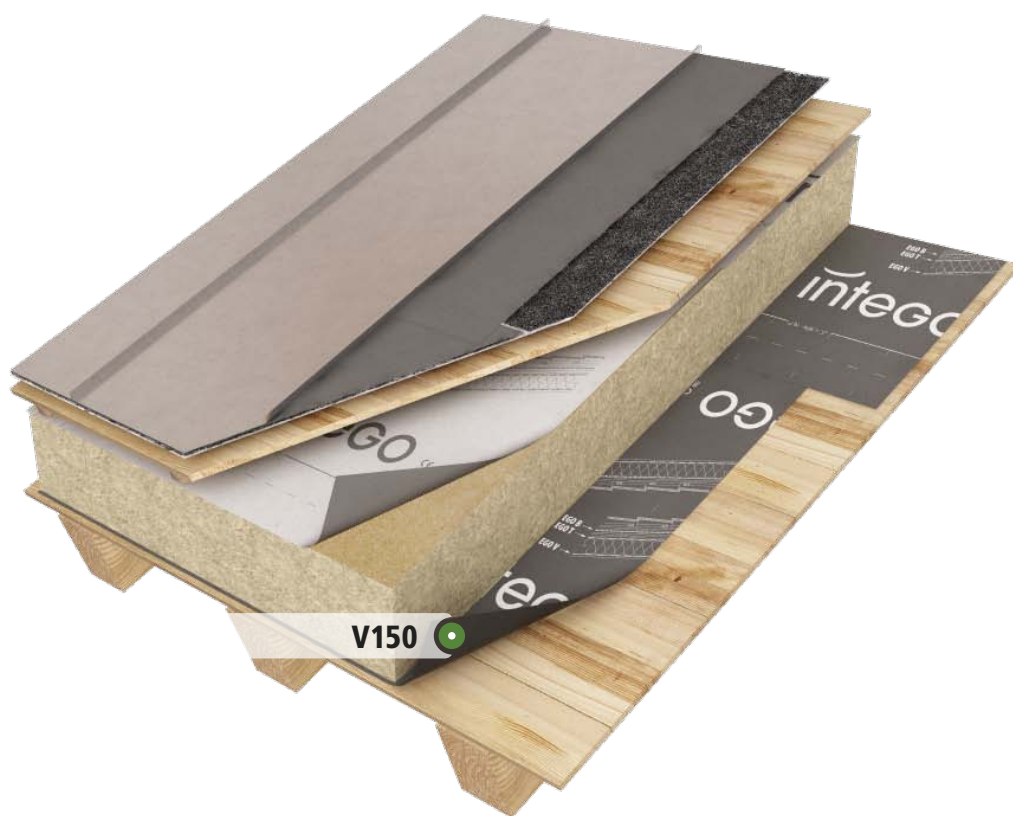
tessuto non tessuto
di polipropilene

film freno vapore
di polipropilene

tessuto non tessuto
di polipropilene

descrizione	valore
massa areica	148 gr/m ²
proprietà di trasmissione del vapore d'acqua (Sd)	15 m
resistenza a trazione	MD: 260 N/50mm CD: 180 N/50mm
allungamento	MD: 55% CD: 65%
resistenza a lacerazione chiodo	MD: 200 N CD: 260 N
resistenza al passaggio dell'acqua	Classe W1
stabilità UV	4 mesi
resistenza termica	-40 / +80°C
reazione al fuoco	classe F
classe massa areica e resistenza a trazione UNI 11470	classe B / R2

MD: machine direction = longitudinale; CD: cross direction = trasversale
Prodotto soggetto a marcatura CE secondo NORMA EN 13984



DESCRIZIONE

- composto da 3 strati in polipropilene, con elevata resistenza e proprietà antiscivolo
- completamente riciclabile
- posato sul lato caldo della copertura in legno o in calcestruzzo garantisce la tenuta all'aria dell'involucro e la protezione dalla pioggia durante la realizzazione

VOLUME DI CONSEGNA

- **peso rotoli:** 11,5 kg circa
- **dimensioni rotoli:** 1,50 x 50 m
- **rotoli per bancale:** 25
- **ingombro:** 1,50 x 1,20 x 1,15 m

CAMPO D'IMPIEGO

- il telo va posato sul lato caldo della parete/copertura a contatto diretto con l'isolante termico
- la funzione principale del freno vapore è rallentare il passaggio dell'aria e del vapore acqueo
- con l'impiego di un freno vapore si evita la formazione di condensa possibile causa di muffa
- le caratteristiche vengono garantite solo con una sigillatura a regola d'arte per mezzo di nastri adesivi per membrane - EGOSIGNO vedi pag. 33

codice	altezza [m]	lunghezza [m]	mq	pezzi/conf.
EGOV150	1,50	50	75	1

