

ONDUTISS BARRIER REFLEX 150

DESCRIZIONE PRODOTTO

Film in polietilene accoppiato con un film alluminizzato riflettente con interposta una rete di rinforzo in PE.

CAMPI D'IMPIEGO

ONDUTISS BARRIER REFLEX 150 è particolarmente indicato per essere utilizzato su coperture a falda e pareti verticali isolate termicamente. Il suo utilizzo è ideale nei casi in cui è necessario impedire il passaggio del vapore acqueo attraverso la struttura. L'applicazione può avvenire su supporti continui e discontinui, immediatamente al di sotto del coibente termico (lato caldo).

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Caratteristiche	U.M.	Valore	Toll.
Lunghezza	m	50	-
Altezza	m	1,5	-
Spessore	mm	0,2	-
Peso	g/m ²	150	± 10%
Peso rotolo	kg	11,2	± 10%

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	U.M.	Valore
Coefficiente Sd	m	≥100
Resistenza allo strappo da chiodo (LxT)	N	>70 x >65
Resistenza alla rottura (LxT)	N/5 cm	>180 x >90
Resistenza all'allungamento (LxT)	%	>7 x >3
Resistenza alla temperatura	°C	-40 / +80
Impermeabilità	-	conforme
Reazione al fuoco	classe	E
Coefficiente di resistenza al passaggio del vapore	μ	500.000
Densità	Kg/m ³	750
Conducibilità termica (λ)	W/mK	0,22
Calore specifico	J/KgK	1.700
Sicurezza	Il prodotto non contiene sostanze pericolose	

CONFEZIONAMENTO E STOCCAGGIO

Ogni rotolo di ONDUTISS BARRIER REFLEX 150 è etichettato e protetto con un involucro in polietilene. I rotoli sono confezionati in posizione orizzontale su pianali di legno. Per lo stoccaggio i rotoli devono restare in posizione orizzontale, lontano da fonti di calore, al riparo dagli agenti atmosferici e dai raggi diretti del sole. I pianali non possono essere sovrapposti.

An Ondura Group company



Scheda Tecnica: **ST 025**



ONDUTISS BARRIER REFLEX 150
un prodotto marcato CE
conformemente alla NORMA
EN 13984
Classificazione secondo UNI 11470: B/R1



Onduline
ITALIA

Onduline Italia S.r.l.
Sede sociale e Direzione
via L. Boccherini, 338 - 55016 Porcari (LU)
Tel. +39 0583 25611
Fax +39 0583 264582
www.onduline.it
mail@onduline.it

