

# VAPOR DACH 150

CE  
EN 13984

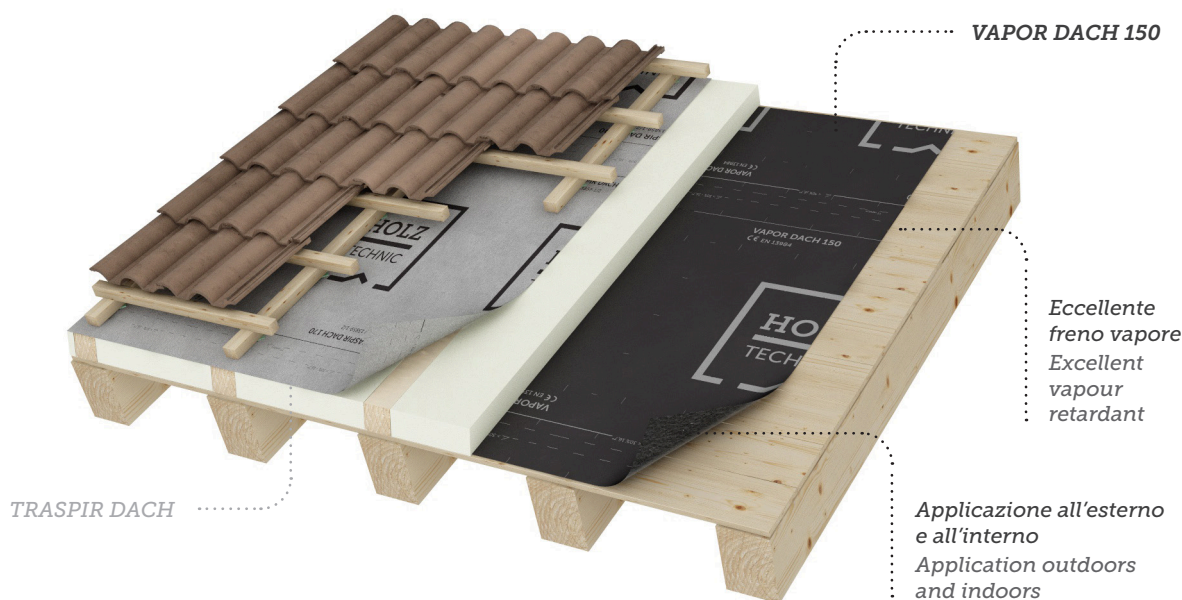
FRENO VAPORE PER TETTO  
ROOF VAPOUR RETARDANT

IT  
UNI 11470  
B/R2

FR  
DTU 31.2  
frein-vapeur


CH  
SIA 232  
V.v.u. V.v.o.

DE  
ZVDH  
dh.



## CODICI E DIMENSIONI CODES AND DIMENSIONS



CODICE CODE	tape	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	
VDACH150	-	1,5	50	75	1
VDACHTT150	TT	1,5	50	75	1

## COMPOSIZIONE / COMPOSITION

1. tessuto non tessuto in PP / non-woven PP fabric
2. film freno vapore in PP / PP vapour retardant film
3. tessuto non tessuto in PP / non-woven PP fabric

**VDACH150** rotoli/bancale / rolls/pallet = 25  
peso rotolo / roll weigh = **11,5 kg**

**VDACHTT150** rotoli/bancale / rolls/pallet = 25  
peso rotolo / roll weight = **11,5 kg**

## DATI TECNICI TECHNICAL SPECIFICATIONS

proprietà property	valore value
grammatura mass per unit area	150 g/m <sup>2</sup>
spessore thickness	0,4 mm
trasmissione del vapore d'acqua (Sd)* water vapour transmission (Sd)*	13 m
resistenza a trazione* tensile strength*	MD: 260 N / 50 mm CD: 180 N / 50 mm
allungamento* elongation*	MD: 55% CD: 65%
resistenza a lacerazione chiodo* resistance to nail tearing*	MD: 200 N CD: 260 N
impermeabilità all'acqua watertightness	conforme conforming
resistenza termica temperature resistance	-20 / +80°C
resistenza al vapore d'acqua dopo invecchiamento artificiale durability of water vapour resistance against ageing	conforme conforming
reazione al fuoco reaction to fire	classe F class F
fattore di resistenza al vapore (μ) water vapour resistance factor (μ)	ca. 32500 ca. 32500

**MD:** longitudinale  
longitudinal

**CD:** trasversale  
transversal

\* Valori medi ottenuti da test. Per conoscere i valori minimi consultare la DoP.  
Average values obtained from tests. Consult the Declaration of Performance (DoP) for the minimum values.