

# VAPOR INNEN 120

CE

EN 13984

FRENO VAPOR PARA INTERIOR  
BARREIRA DE VAPOR PARA INTERIORES

IT  
UNI 11470  
D/R1

FR  
DTU 31.2  
pare-vapeur

CH  
SIA 232  
V.v.u.

DE  
ZVDH  
dh.



## CÓDIGOS Y DIMENSIONES CÓDIGOS E DIMENSÕES



CÓDIGO CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	
VINNEN120	-	1,5	50	75	1

## COMPOSICIÓN / COMPOSIÇÃO

1. film freno vapor de PP / filme vapor em PP
2. tejido no tejido de PP / tecido não tecido em PP

VINNEN120    rollos/palé / rolos/palete = 36  
peso rollo / peso rolo = 9,0 kg

## DATOS TÉCNICOS DADOS TÉCNICOS

propiedades propriedades	valor valor
gramaje gramagem	121 g/m <sup>2</sup>
espesor espessura	0,4 mm
transmisión del vapor de agua (Sd) transmissão do vapor de água (Sd)	30 m
resistencia a la tracción resistência à tracção	MD: 180 N / 50 mm CD: 140 N / 50 mm
alargamiento alongamento	MD: 30% CD: 40%
resistencia a desgarro por clavo resistência à laceração com prego	MD: 130 N CD: 160 N
estanqueidad al agua impermeabilidade à água	conforme conforme
resistencia térmica resistência térmica	-40 / +80°C
resistencia al vapor de agua después de envejecimiento artificial resistência ao vapor de água depois do envelhecimento artificial	conforme conforme
reacción al fuego reação ao fogo	clase E classe E
factor de resistencia al vapor de agua (μ) fator de resistência ao vapor (μ)	aprox. 75000 aprox. 75000

MD: longitudinal  
longitudinal

CD: transversal  
transversal