

VAPOR INNEN 100



EN 13984

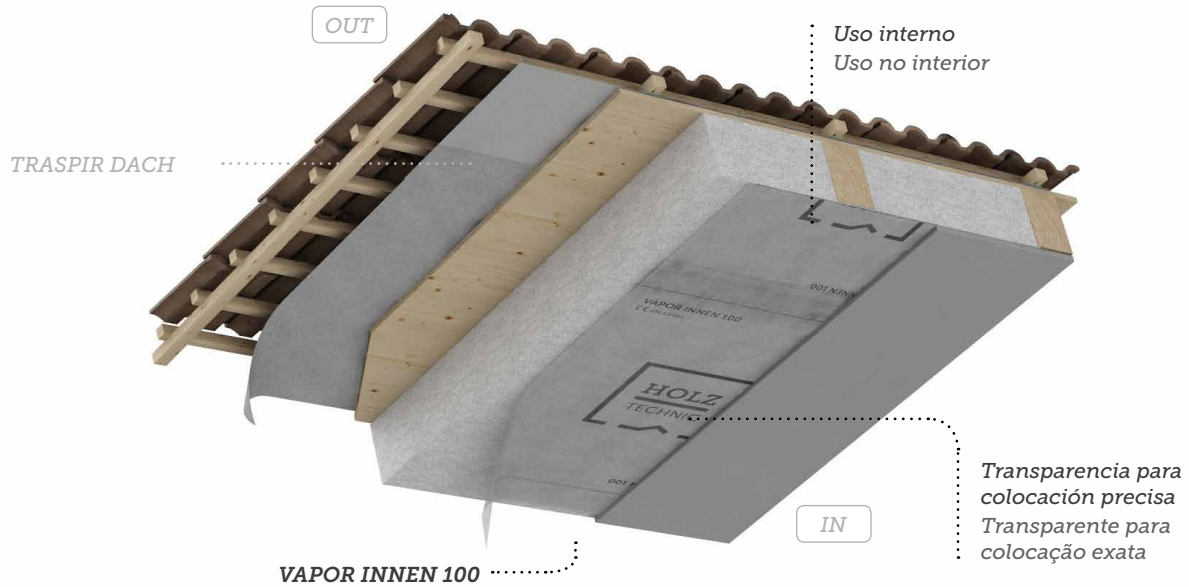
FRENO VAPOR PARA INTERIOR
BARREIRA DE VAPOR PARA INTERIORES

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 ²]	
VINNEN100	-	1,5	100	150	1

COMPOSICIÓN / COMPOSIÇÃO

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

VINNEN100 rollos/palé / rolos/palete = 36
peso rollo / peso rolo = 15,3 kg

DATOS TÉCNICOS DADOS TÉCNICOS

propiedades propriedades	valor valor
gramaje gramagem	100 g/m ²
espesor espessura	0,3 mm
transmisión del vapor de agua (Sd) transmissão do vapor de água (Sd)	26 m
resistencia a la tracción resistência à tracção	MD: 150 N / 50 mm CD: 130 N / 50 mm
alargamiento alongamento	MD: 50% CD: 50%
resistencia a desgarro por clavo resistência à laceração com prego	MD: 80 N CD: 80 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. 86700 aprox. 86700

MD: longitudinal
longitudinal

CD: transversal
transversal

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 ²]	
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/paleta = 36
peso rollo / peso rolo = 9,0 kg

DATOS TÉCNICOS DADOS TÉCNICOS

propiedades propriedades	valor valor
gramaje gramagem	121 g/m ²
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