

TRASPIR DACH 135

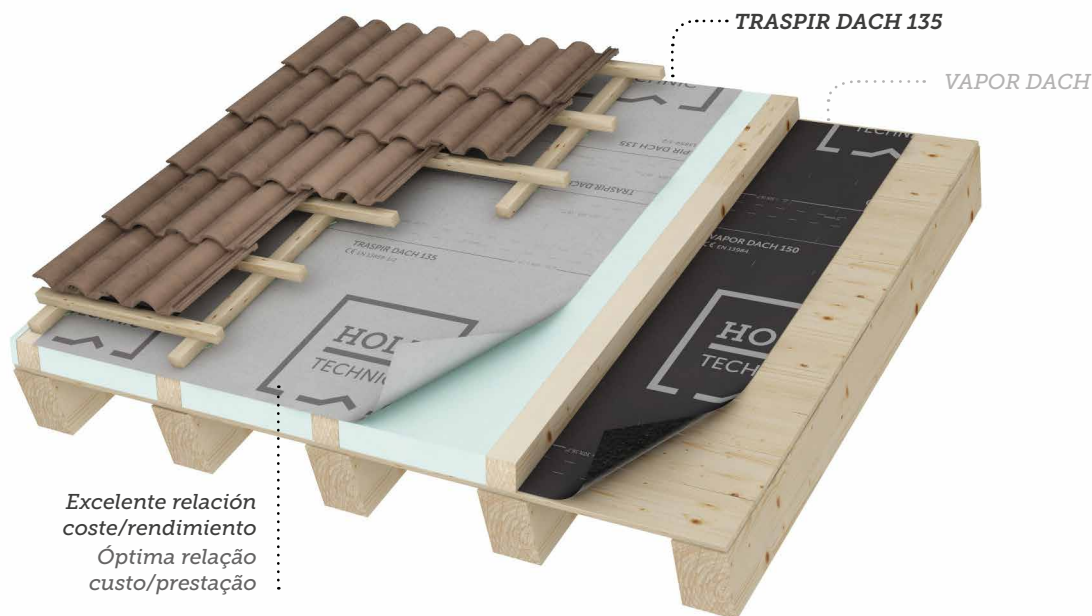
CE
EN 13859-1/2

LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE
MEMBRANA ALTAMENTE TRANSPIRANTE

IT
UNI 11470
C/R1

FR
CPT 3651_2
HPV
E1-Sd1-TR2

DE
ZVDH
UD8-B
USB-B



CÓDIGOS Y DIMENSIONES CÓDIGOS E DIMENSÕES



CÓDIGO CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	
TDACH135	-	1,5	50	75	1

COMPOSICIÓN / COMPOSIÇÃO

1. tejido no tejido de PP / tecido não tecido em PP
2. film transpirante de PP / filme transpirante em PP
3. tejido no tejido de PP / tecido não tecido em PP

TDACH135 rollos/palé / rolos/paleta = 28
peso rollo / peso rolo = 10,1 kg

DATOS TÉCNICOS DADOS TÉCNICOS

propiedades propriedades	valor valor
gramaje gramagem	135 g/m ²
espesor espessura	0,6 mm
transmisión del vapor de agua (Sd) transmissão do vapor de água (Sd)	0,02 m
resistencia a la tracción resistência à tracção	MD: 280 N / 50 mm CD: 190 N / 50 mm
alargamiento alongamento	MD: 70% CD: 110%
resistencia a desgarro por clavo resistência à laceração com prego	MD: 135 N CD: 170 N
estanqueidad al agua impermeabilidade à água	clase W1 clase W1
resistencia UV estabilidade aos raios UV	2 meses 2 meses
resistencia térmica resistência térmica	-40 / +80°C
después de envejecimiento artificial depois do envelhecimento artificial	
resistencia a la tracción resistência à tracção	MD: 250 N / 50 mm CD: 160 N / 50 mm
estanqueidad al agua impermeabilidade à água	clase W1 clase W1
alargamiento alongamento	MD: 50% CD: 50%
reacción al fuego reação ao fogo	clase E clase E

MD: longitudinal
longitudinal

CD: transversal
transversal