

TRASPIR DACH 135

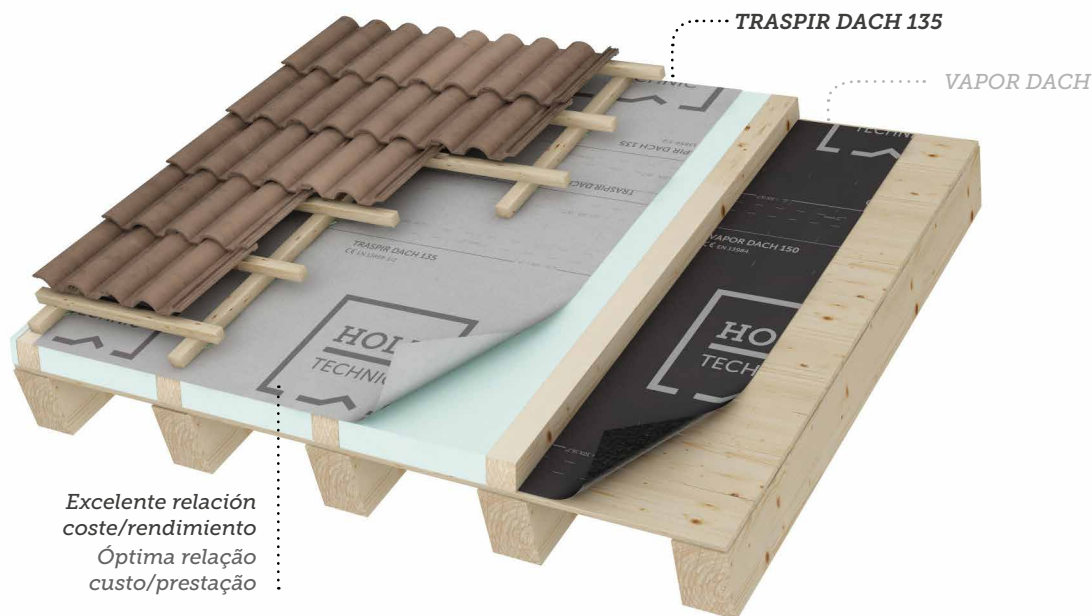
CE
EN 13859-1/2

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

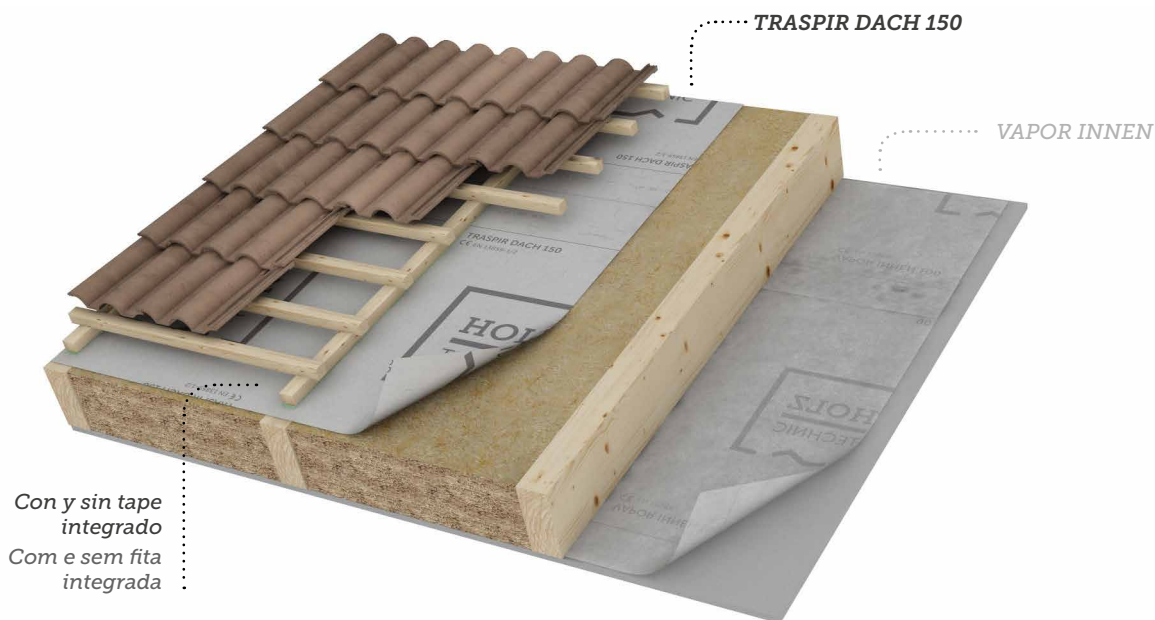
MD: longitudinal
longitudinal

CD: transversal
transversal

TRASPIR DACH 150



LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE
MEMBRANA ALTAMENTE TRANSPIRANTE



CÓDIGOS Y DIMENSIONES CÓDIGOS E DIMENSÕES



CÓDIGO CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	
TDACH150	-	1,5	50	75	1
TDACHTT150	TT	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

TDACH150 rollos/palé / rolos/palete = 25
 peso rollo / peso rolo = **11,1 kg**

TDACHTT150 rollos/palé / rolos/palete = 25
 peso rollo / peso rolo = **10,0 kg**

DATOS TÉCNICOS DADOS TÉCNICOS

propiedades propriedades	valor valor
gramaje gramagem	150 g/m ²
espesor espessura	0,5 mm
transmisión del vapor de agua (Sd) transmissão do vapor de água (Sd)	0,05 m
resistencia a la tracción resistência à tracção	MD: 350 N / 50 mm CD: 210 N / 50 mm
alargamiento alongamento	MD: 100% CD: 125%
resistencia a desgarro por clavo resistência à laceração com prego	MD: 190 N CD: 225 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: 310 N / 50 mm CD: 180 N / 50 mm
estanqueidad al agua impermeabilidade à água	clase W1 clase W1
alargamiento alongamento	MD: 45% CD: 60%
reacción al fuego reação ao fogo	clase E clase E

MD: longitudinal
longitudinal

CD: transversal
transversal

TRASPIR DACH 170



EN 13859-1

LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE
MEMBRANA ALTAMENTE TRANSPIRANTE

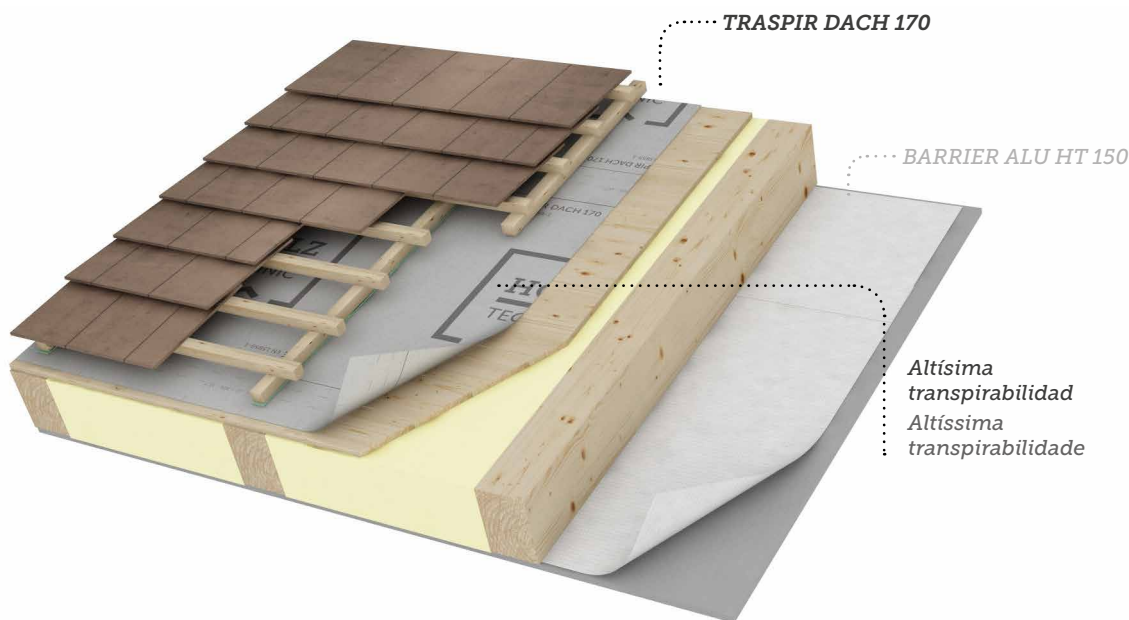
IT
UNI 11470
B/R2

FR
CPT 3651_2
HPV
Et-Sd1-TR2

CH
SIA 232
UD EB

DE
ZVDH
UDB-A
USB-A

AT
Onorm
B4119
UD-k RU



CÓDIGOS Y DIMENSIONES CÓDIGOS E DIMENSÕES



CÓDIGO CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	
TDACH170	-	1,5	50	75	1

COMPOSICIÓN / COMPOSIÇÃO

- tejido no tejido de PP / tecido não tecido em PP
- film transpirante de PP / filme transpirante em PP
- tejido no tejido de PP / tecido não tecido em PP

TDACH170 rollos/palé / rolos/paleta = 25
peso rollo / peso rolo = 10,0 kg

DATOS TÉCNICOS DADOS TÉCNICOS

propiedades propriedades	valor valor
gramaje gramagem	170 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: 330 N / 50 mm CD: 230 N / 50 mm
alargamiento alongamento	MD: 55% CD: 80%
resistencia a desgarro por clavo resistência à laceração com prego	MD: 190 N CD: 230 N
estanqueidad al agua impermeabilidade à água	clase W1 clase W1
resistencia UV estabilidade aos raios UV	3 meses 3 meses
resistencia térmica resistência térmica	-40 / +80°C
después de envejecimiento artificial depois do envelhecimento artificial	
resistencia a la tracción resistência à tracção	MD: 290 N / 50 mm CD: 200 N / 50 mm
estanqueidad al agua impermeabilidade à água	clase W1 clase W1
alargamiento alongamento	MD: 45% CD: 65%
reacción al fuego reação ao fogo	clase E clase E

MD: longitudinal
longitudinal

CD: transversal
transversal

TRASPIR DACH 190



EN 13859-1/2

LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE
MEMBRANA ALTAMENTE TRANSPIRANTE

IT
UNI 11470
B/R3

FR
CPT 3651_2
HPV
E1-Sd1-TR3

CH
SIA 232
UD EB

DE
ZVDH
UDB-A
USB-A

AT
Onorm
B4119
UD-k-RU



CÓDIGOS Y DIMENSIONES CÓDIGOS E DIMENSÕES



CÓDIGO CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	
TDACHTT190	TT	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

TDACHTT190 rollos/palé / rolos/paleta = 23
peso rollo / peso rolo = 14,0 kg

DATOS TÉCNICOS DADOS TÉCNICOS

propiedades propriedades	valor valor
gramaje gramagem	190 g/m ²
espesor espessura	0,6 mm
transmisión del vapor de agua (Sd) transmissão do vapor de água (Sd)	0,05 m
resistencia a la tracción resistência à tracção	MD: 410 N / 50 mm CD: 275 N / 50 mm
alargamiento alongamento	MD: 75% CD: 110%
resistencia a desgarro por clavo resistência à laceração com prego	MD: 210 N CD: 260 N
estanqueidad al agua impermeabilidade à água	clase W1 classe W1
resistencia UV estabilidade aos raios UV	3 meses 3 meses
resistencia térmica resistência térmica	-40 / +80°C
después de envejecimiento artificial depois do envelhecimento artificial	
resistencia a la tracción resistência à tracção	MD: 370 N / 50 mm CD: 210 N / 50 mm
estanqueidad al agua impermeabilidade à água	clase W1 classe W1
alargamiento alongamento	MD: 50% CD: 60%
reacción al fuego reação ao fogo	clase E classe E

MD: longitudinal
longitudinal

CD: transversal
transversal

TRASPIR DACH 270



EN 13859-1

LÁMINA ALTAMENTE TRANSPIRABLE
MEMBRANA ALTAMENTE TRANSPIRANTE

IT
UNI 11470
A/R3

FR
CPT 3651_2
HPV
Et-Sd1-TR3

CH
SIA 232
UD EB

DE
ZVDH
UDB-B
USB-B

AT
Onorm
B4119
UD-k-RU



CÓDIGOS Y DIMENSIONES CÓDIGOS E DIMENSÕES



CÓDIGO CÓDIGO	tape	H [m]	L [m]	A [m ²]	
TDACH270	-	1,5	50	75	1

COMPOSICIÓN / COMPOSIÇÃO

1. tejido no tejido de PP / tecido não tecido em PP
2. malla de refuerzo en PP / grelha de reforço em PP
3. film transpirante de PP / filme transpirante em PP
4. malla de refuerzo en PP / grelha de reforço em PP
5. tejido no tejido de PP / tecido não tecido em PP

TDACH270 rollos/palé / rolos/paleta = 16
peso rollo / peso rolo = 20,3 kg

DATOS TÉCNICOS DADOS TÉCNICOS

propiedades propriedades	valor valor
gramaje gramagem	270 g/m ²
espesor espessura	1,0 mm
transmisión del vapor de agua (Sd) transmissão do vapor de água (Sd)	0,035 m
resistencia a la tracción resistência à tracção	MD: 650 N / 50 mm CD: 800 N / 50 mm
alargamiento alongamento	MD: 40% CD: 60%
resistencia a desgarro por clavo resistência à laceração com prego	MD: 750 N CD: 550 N
estanqueidad al agua impermeabilidade à água	clase W1 classe W1
resistencia UV estabilidade aos raios UV	3 meses 3 meses
resistencia térmica resistência térmica	-40 / +80°C
después de envejecimiento artificial depois do envelhecimento artificial	
resistencia a la tracción resistência à tracção	MD: 620 N / 50 mm CD: 770 N / 50 mm
estanqueidad al agua impermeabilidade à água	clase W1 classe W1
alargamiento alongamento	MD: 35% CD: 55%
reacción al fuego reação ao fogo	clase E classe E

MD: longitudinal
longitudinal

CD: transversal
transversal