



Knauf GmbH Sucursal en España | Avda. de Burgos, 114 6ª planta | 28050 Madrid
España | Espanha

06

0096_Knauf_Impregnada_H1_2020-10-20

EN 520:2004+A1:2009

H1 – Knauf Impregnada H1 12,5 mm

Placas de yeso laminado para edificación en general

Placas de gesso laminado para construção em geral

Reacción al fuego Reação ao fogo	R2F	A2-s1, d0 (B)
Factor de resistencia al vapor de agua Fator de resistência ao vapor de água	μ	10/4 (EN ISO 10456)
Conductividad térmica Condutividade térmica	λ	0,21 W/mK (EN ISO 10456)
Resistencia a flexión Resistência à flexão	F	pasa cumpre



Knauf GmbH Sucursal en España | Avda. de Burgos, 114 6ª planta | 28050 Madrid
España | Espanha

06

0096_Knauf_Impregnada_H1_2020-10-20

EN 520:2004+A1:2009

H1 – Knauf Impregnada H1 15 mm

Placas de yeso laminado para edificación en general

Placas de gesso laminado para construção em geral

Reacción al fuego Reação ao fogo	<i>R2F</i>	A2-s1, d0 (B)
Factor de resistencia al vapor de agua Fator de resistência ao vapor de água	μ	10/4 (EN ISO 10456)
Conductividad térmica Condutividade térmica	λ	0,21 W/mK (EN ISO 10456)
Resistencia a flexión Resistência à flexão	<i>F</i>	pasa cumpre



Knauf GmbH Sucursal en España | Avda. de Burgos, 114 6ª planta | 28050 Madrid
España | Espanha

19

0096_Knauf_Impregnada_H1_2020-10-20

EN 520:2004+A1:2009

H1 – Knauf Impregnada H1 18 mm

Placas de yeso laminado para edificación en general

Placas de gesso laminado para construção em geral

Reacción al fuego Reação ao fogo	<i>R2F</i>	A2-s1, d0 (B)
Factor de resistencia al vapor de agua Fator de resistência ao vapor de água	μ	10/4 (EN ISO 10456)
Conductividad térmica Condutividade térmica	λ	0,21 W/mK (EN ISO 10456)
Resistencia a flexión Resistência à flexão	<i>F</i>	pasa cumpre



Knauf GmbH Sucursal en España | Avda. de Burgos, 114 6ª planta | 28050 Madrid
España | Espanha

20

0096_Knauf_Lightboard_H1_2021-03-16

EN 520:2004 + A1:2009

H1 – Knauf Lightboard H1

Placas de yeso laminado para edificación en general

Placas de gesso laminado para construção em geral

Reacción al fuego Reação ao fogo	<i>R2F</i>	A2-s1, d0 (B)
Factor de resistencia al vapor de agua Fator de resistência ao vapor de água	μ	10/4 (EN ISO 10456)
Conductividad térmica Condutividade térmica	λ	$\leq 0,21$ W/mK (EN ISO 10456)
Resistencia a flexión Resistência à flexão	<i>F</i>	pasa cumpre