



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

16

0096\_Knauf\_Acustik\_2020-11-03

EN 520:2004+A1:2009

DI – Knauf Acustik 12,5 mm

Placas de yeso laminado para edificación en general

Placas de gesso laminado para construção em geral

<b>Reacción al fuego</b> <b>Reação ao fogo</b>	<i>R2F</i>	A2-s1, d0 (B)
<b>Factor de resistencia al vapor de agua</b> <b>Fator de resistência ao vapor de água</b>	$\mu$	10/4 (EN ISO 10456)
<b>Conductividad térmica</b> <b>Condutividade térmica</b>	$\lambda$	0,25 W/mK (EN ISO 10456)
<b>Resistencia a flexión</b> <b>Resistência à flexão</b>	<i>F</i>	pasa cumpre



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

16

0096\_Knauf\_Acustik\_2020-11-03

EN 520:2004+A1:2009

DI – Knauf Acustik 15 mm

Placas de yeso laminado para edificación en general

Placas de gesso laminado para construção em geral

<b>Reacción al fuego</b> <b>Reação ao fogo</b>	<i>R2F</i>	A2-s1, d0 (B)
<b>Factor de resistencia al vapor de agua</b> <b>Fator de resistência ao vapor de água</b>	$\mu$	10/4 (EN ISO 10456)
<b>Conductividad térmica</b> <b>Condutividade térmica</b>	$\lambda$	0,25 W/mK (EN ISO 10456)
<b>Resistencia a flexión</b> <b>Resistência à flexão</b>	<i>F</i>	pasa cumpre