

VAN ► P P C

## SPEMI HDR COMBI-ONDERVLOER 1,7 MM 10 DB LAMINAAT

ONDERVLOEREN

(inclusief overlap en plakstrip)

► ART. 86109

► Geluidsreductie

► [www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0000044974

### EIGENSCHAPPEN

Dikte: 1,7 mm  
Verpakking: 15 m<sup>2</sup>  
(met plakstrip)  
Breedte: 100 cm  
Lengte: 15 m



- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | <p><b>Contactgeluidsisolatie</b><br/><b>10dB <math>\Delta_{LIN}</math> TUV</b><br/>Uitstekende reductie van contactgeluid.</p>  |  | <p><b>Slagvastheid bij inslag van grote bal 80 cm</b><br/>Zorgt voor een goede energie-absorptie en beschermt de laminaatvloer langdurig.</p>  |
|  | <p><b>Drukweerstand (CS)</b><br/><b>≥ 20 kPa</b><br/>Voldoet aan EPLF-norm voor laminaatvloeren<br/>Hoge drukweerstand zorgt voor een duurzame bescherming van het kliksysteem.<br/>10 kPa is de minimale waarde.</p> |  | <p><b>Thermische weerstand (R-waarde)</b><br/><b>0,035 m<sup>2</sup> K/W</b><br/>Indien optelsom van warmteweerstand van de vloer en ondervloer max. 0,15 m<sup>2</sup>K/W is dan is dit geschikt voor vloerverwarming. Optelsom max. 0,10 m<sup>2</sup>K/W voor vloerkoeling.</p> |
|  | <p><b>Kruipweerstand (CC)</b><br/><b>≥ 5 kPa</b><br/>Voldoet aan EPLF-norm voor laminaatvloeren.<br/>2kPa is de minimale waarde.</p>  |  | <p><b>Waterdampdiffusieweerstand</b><br/><b>≥ 75 m SD-waarde</b><br/>Zorgt voor een perfecte bescherming van uw laminaatvloer bij eventueel opstijgend vocht uit de basisvloer.<br/>Let op: naden tapan</p>  |
|  | <p><b>Dynamische belasting (DL)</b><br/><b>≥ 20.000 cycli</b><br/>Voldoet aan EPLF-norm voor laminaatvloeren.<br/>10.000 cycli is de minimale waarde.</p>   |  | <p><b>Brandgedrag</b><br/><b>Klasse B1 onder 7 mm laminaat</b><br/>De ondervloer voldoet aan de geldende standaard.</p>  |
|  | <p><b>Uitvlakvermogen (PC)</b><br/><b>1,1 mm</b><br/>Goed uitvlakvermogen zorgt voor een hele goede compensatie van oneffenheden in de basisvloer.</p>  |  |  |