



Konstruktionsart: Flächenelastischer Schwingboden nach DIN V 18 032-2:2001-04
Fichte- Unterkonstruktion mit Spezialfaserplatte

Oberbeläge: alle geeigneten Oberbeläge ohne zusätzliche Elastikschicht

Lastverteilerplatte: 12 mm Spezialfaserplatte entsprechend EN 622-5, formaldehydfrei und analog V100 verleimt

Blindboden: 18 mm nord. Fichtebretter, Güteklasse I/II,

Schwinglager: 19 mm nord. Fichtebretter, Güteklasse I/II

Elastikelement: 15 mm Elastikpad, Abstand Mitte-Mitte: 500 mm

Überwachung: RAL-Gütesicherung

Art der Prüfung	Mindestanforderungen	Messergebnisse
-----------------	----------------------	----------------

Kraftabbau	mind. 53 %	MW 66 %
------------	------------	---------

Standardverformung	mind. 2,3 mm	MW 4,0 mm
--------------------	--------------	-----------

Verformungsmulde	MW max. 15 %	8,8 %
------------------	--------------	-------

Rollende Last	1500 N	1500 N
---------------	--------	--------

Ballreflexion	mind. 90 %	95 %
---------------	------------	------

