

PRODUKTNAME <i>PRODUCT NAME</i>	MDF ST CARB2/TSCA	EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTyps <i>PRODUCTTYPE IDENTIFICATION</i>	AB79B
---	--------------------------	--	--------------

Verwendungszweck <i>Intended use</i>	MDF für die Innenverwendung als nichttragendes Bauteil im Trockenbereich (EN 622-5 Typ MDF) <i>MDF for internal use as non-structural component in dry conditions (EN 622-5 Type MDF)</i>
--	--

Harmonisierte Norm <i>Harmonized standard</i>	EN 13986:2004+A1:2015
---	-----------------------

Notifizierte Stelle <i>Notified Body</i>	Nr. des Konformitätsnachweissystems <i>AVCP:</i>	System 4
--	--	----------

WESENTLICHE MERKMALE <i>ESSENTIAL CHARACTERISTICS</i>		DEKLARIERTE LEISTUNGEN <i>DECLARED PERFORMANCES</i>						EINHEIT <i>UNIT</i>	HARMONISIERTE NORM <i>HARMONIZED STANDARD</i>
Dickenbereich	<i>Range of thickness</i>	6	>6 - 9	>9 - 12	>12 - 19	>19 - 30	>30-40	mm	EN 13986:2004+A1:2015
Brandverhalten	<i>Reaction to fire</i>								
- Ohne Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff ^{a b} <i>Without an air gap behind the wood-based panel ^{a b}</i>		< 9 mm E ≥ 9 mm D-s2, d0						Klasse/class	
- Mit geschlossenem oder offenem Luftspalt von nicht mehr als 22 mm hinter dem Holzwerkstoff ^c <i>With a closed or an open air gap of not more than 22 mm behind the wood-based panel ^c</i>		< 9 mm E ≥ 9 mm D-s2, d0						Klasse/class	
- Mit geschlossenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff ^d <i>With a closed air gap behind the wood-based panel ^d</i>		< 15 mm E ≥ 15 mm D-s2, d0						Klasse/class	
- Mit offenem Luftspalt hinter dem Holzwerkstoff ^d <i>With an open air gap behind the wood-based panel ^d</i>		< 18 mm E ≥ 18 mm D-s2, d0						Klasse/class	
- Ohne Einschränkung <i>Without limitation</i>		E						Klasse/class	
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	<i>Water vapour permeability μ</i>	Wet:12 Dry:20						-	
Formaldehydabgabe ^e	<i>Release of formaldehyde ^e</i>	E1						Klasse/class	
Luftschalldämmung	<i>Airbone sound insulation</i>	NPD						dB	
Gehalt an Pentachlorphenol (PCP)	<i>Release (content) of pentachlorophenol (PCP)</i>	≤ 5						ppm	

WESENTLICHE MERKMALE
ESSENTIAL CHARACTERISTICS

DEKLARIERTE LEISTUNGEN
DECLARED PERFORMANCES

EINHEIT
UNIT **HARMONISIERTE NORM**
HARMONIZED STANDARD

Dickenbereich	Range of thickness	6	>6 - 9	>9 - 12	>12 - 19	>19 - 30	>30-40	mm
Schallabsorption α Frequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz	Sound absorption α Frequency range 250 to 500 Hz	0,10						-
Schallabsorption α Frequenzbereich 1000 Hz bis 2000 Hz	Sound absorption α Frequency range 1000 to 2000 Hz	0,20						-
Wärmeleitfähigkeit λ	Thermal conductivity λ	0,10						W/(m*K)
Dauerhaftigkeit	Durability							
- Querkugelfestigkeit	Internal bond	0,72		0,65	0,65	0,60	0,55	N/mm ²
- Dickenquellung	Swelling in thickness	30	17	15	12	10	8	%
- Biologische Dauerhaftigkeit	Biological durability	1						Klasse/class

EN 13986:2004+A1:2015

Für die aufgelisteten Wesentlichen Merkmale, für die keine Leistung erklärt wird, enthält die Leistungserklärung die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/keine Leistung festgelegt).
The Essential Characteristics, for which no performance is declared, this Declaration of Performance includes the characters "NPD" (No Performance Determined).

^a Ohne Luftspalt direkt auf Produkte der Klasse A1 oder A2-s1, d0 mit einer Mindestrohdichte von 10 kg/m³ oder mindestens Produkte der Klasse D-s2, d0 mit einer Mindestrohdichte von 400 kg/m³ eingebaut.
Mounted without an air gap directly against class A1 or A2-s1, d0 products with minimum density 10kg/m³ or at least class D-s2, d2 products with minimum density 400 kg/m³.

^b Ein Untergrund aus einem Zellulose-Wärmedämmstoff mindestens der Klasse E darf einbezogen werden, falls unmittelbar hinter dem Holzwerkstoff eingebaut; das gilt jedoch nicht bei Bodenbelägen.
A substrate of cellulose insulation material of at least class E may be included if mounted directly against the wood-based panel, but not for floorings.

^c Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse A2-s1, d0 mit einer Mindestrohdichte von 10 kg/m³ entsprechen.
Mounted with an air gap behind. The reverse face of the cavity shall be at least class A2-s1, d0 products with minimum density 10 kg/m³

^d Eingebaut mit dahinter liegendem Luftspalt. Das rückseitig an den Hohlraum angrenzende Produkt muss mindestens der Klasse D-s2, d2 mit einer Mindestrohdichte von 400 kg/m³ entsprechen.
Mounted with an air gap behind. The reverse face of the cavity shall be at least class D-s2, d2 products with minimum density 400 kg/m³

^e Erfüllt die Anforderungen nach Carb 2, TSCA und der Chemikalien-Verbotsverordnung (E05)
Compliant with requirements of Carb 2, TSCA and ChemVerbotsV (E05)

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der genannte Hersteller verantwortlich.
Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

The performance of the product identified is in conformity with the declared performance. This declaration of performance is issued according to the European regulation Nr. 305/2011 under the sole responsibility of the above identified manufacturer.
Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Horn - Bad Meinberg, 05.02.2021

Dr. Steffen Koerner
General Manager Sonae Arauco Deutschland GmbH

ANHANG
ATTACHMENT

ZUSÄTZLICHE EIGENSCHAFTEN
ADDITIONAL PROPERTIES

DEKLARIERTE LEISTUNGEN
DECLARED PERFORMANCES

EINHEIT
UNIT
NORM
STANDARD

Dickenbereich	Range of thickness	6	>6 - 9	>9 - 12	>12 - 19	>19 - 30	>30-40	mm	EN 622-5
Rohdichte	Density	760		750	735		730	kg/m³	
Biegefestigkeit	Bending strength	26		25	25	24	22	N/mm²	
Elastizitätsmodul	Modulus of elasticity	3000		2800	2800	2600	2500	N/mm²	
Allgemeine Toleranzen									EN 622-1
- Längen- und Breitentoleranz EN 324	Length and width tolerance EN 324	± 2 (max. ±5)							
- Rechtwinkligkeit EN 324	Squareness EN 324	2							
- Kantengeradheit EN 324	Edge straightness EN 324	1,5							
- Dickentoleranz EN 324	Thickness tolerance EN 324	± 0,2				± 0,3		mm	
- Dichtetoleranz (zum Mittelwert) EN 323	Density tolerance EN 323	± 7							