

<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>	PINE PLYWOOD EN 636-2 NS									
<b>Produkttypen</b>	12mm	15mm	18mm	20mm	21mm	24mm	27mm	30mm		
<b>Verwendungszwecke</b>	Zur Verwendung als nicht tragende Bauteile bei Innen- oder Außenanwendungen									
<b>Name und Kontaktadresse des Herstellers</b>	Nereu Rodrigues & Cia Ltda Rod. Br. 116 - Km 222 - Área Industrial III Postleitzahl: 88535-000 - Correia Pinto - Santa Catarina – Brazil Telefon: +55 49 3243 1206 or +55 49 3243 2294 Email: contato@nereurodrigues.com.br									
<b>Mill identification</b>	Madeireira Rodrigues									
<b>Harmonisierte Norm:</b>	EN 13986:2004+A1:2015									
<b>AVCP System</b>	4									
<b>Wesentlichen Merkmale</b>	<b>Erklärte Leistung</b>					<b>Technische Spezifikation</b>				
<b>Mittlere Dichte <math>\rho</math></b>	> 500 kg/m <sup>3</sup>					EN 323				
<b>Freisetzung von Formaldehyd</b>	E1					EN 13986:2004 +A1:2015 Annex B Hinweis 2				
<b>Brandverhalten</b>	E					EN 13986:2004 +A1:2015 Tabelle 8				
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit <math>\mu</math></b>	feucht - 70 / trocken - 200					EN 13986:2004 +A1:2015 Tabelle 9				
<b>Schallabsorptionskoeffizienz</b>	0,10 / 0,30					EN 13986:2004 +A1:2015 Tabelle 10				
<b>Wärmeleitfähigkeit <math>\lambda</math></b>	0,13 W/(m.K)					EN 13986:2004 +A1:2015 Tabelle 11				
<b>Gehalt an Pentachlorphenol</b>	< 5ppm					EN 13986:2004 +A1:2015 Teil 5.18				
<b>Luftschalldämmung</b>	NPD					EN 13986:2004 +A1:2015 Teil 5.10				
<b>Luftdurchlässigkeit</b>	NPD					EN 13986:2004 +A1:2015 5.20 / EN12114				
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>Erklärte Leistung</b>					<b>Technische Spezifikation</b>				
<b>Qualität der Verklebung</b>	Klasse 3 (Phenol)					EN 314-1/2				
<b>Biologische Dauerhaftigkeit</b>	Klasse 2					EN 335/ ENV 1099				
<b>Querzugfestigkeit</b>	NPD					EN 13986:2004 +A1:2015 Teil 5.4				
<b>Dickenquellung</b>	NPD					EN 13986:2004 +A1:2015 Teil 5.4 /EN 317 + EN 326				
<b>Feuchtebeständigkeit</b>	NPD					EN 13986:2004 +A1:2015 Teil 5.6.5 - EN 314/2				

Die Leistung des oben genannten Produktes ist in Übereinstimmung mit den erklärten Leistungen. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Regelung (EU) Nr. 305/2011, unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers erteilt.

DoP erhältlich : [www.nereurodrigues.com.br/ce2.php](http://www.nereurodrigues.com.br/ce2.php)

Unterzeichnet für und im Auftrag des Herstellers von:

Sergio Roni Rodrigues Junior – Exportmanager  
Correia Pinto, June 29th, 2018.



72 207 632 / 0001 - 31  
NEREU RODRIGUES & CIA.  
LTDA.  
Rod. BR 116 - KM 222, S/N.  
Área Industrial III - CEP 88535-000  
CORREIA PINTO - S. C.



Biegefestigkeit		Siehe unten je Typ				EN 310 - Typ Testing					
<b>Produkttypen</b>		12mm 5 ply	15mm 5 ply	18mm 7 ply	20mm 7 ply	21mm 7 ply	24mm 9 ply	27mm 9 ply	30mm 11 ply		
<b>Charakteristische Werte (L5%) (N/mm<sup>2</sup>)</b>	Par.	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	25,0	25,0		
	Senk.	10,0	10,0	10,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0		

Maßtoleranzen		Deklarierte Leistung				Technische Spezifikation					
<b>Länge und Breite</b>		+0 / -3.0mm				EN 324-2					
<b>Richtigkeit</b>		+/- 1.0 mm/m									
<b>Geradheit</b>		+/- 1.0 mm/m									
<b>Stärke</b>		Siehe unten je Typ				EN 324-1 / EN 315 / EN 12871					
	Produkttypen	12mm	15mm	18mm	20mm	21mm	24mm	27mm	30mm		
	Maximal (mm)	12,56	15,65	18,74	20,80	21,83	24,92	28,35	31,50		
	Minimum (mm)	11,24	14,15	17,06	19,00	19,97	22,88	25,79	28,70		
<b>Dichte</b>		Siehe unten je Typ				EN 323 -Typ Testing					
	Produkttypen	12mm	15mm	18mm	20mm	21mm	24mm	27mm	30mm		
	Kg / m <sup>3</sup>	536	525	534	522	530	529	526	532		

Unterzeichnet für und im Auftrag des Herstellers von:

Sergio Roni Rodrigues Junior – Exportmanager  
Correia Pinto, June 29th, 2018.

72 207 632 / 0001 - 31  
 NEREU RODRIGUES & CIA.  
 LTDA.  
 Rod. BR 116 - KM 222, S/N.  
 Área Industrial III - CEP 88535-000  
 CORREIA PINTO - S. C.