



**Zubehör für Wärmedämm-Verbundsysteme**

Rondelle	zur wärmebrückenarmen Abdeckung von versenkten Thermodübeln in Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) mit purenotherm WDVS		
Deckschichten	unkaschiert		
Format	rund		
<b>Dicke</b>	<b>[mm]</b>	<b>15</b>	weitere Dicken auf Anfrage
Paketinhalt	Stück	1000	(10 Kartons à 100 Stück)

**purenotherm Rondelle**

hergestellt aus dem Material der Dämmplatte für Wärmedämm-Verbundsysteme purenotherm WDVS (puren-PIR NE)

Abmessungen					
Durchmesser		mm	65	+1	-1
Dicke		mm	15	+1	-1

<b>purenotherm WDVS</b>	<b>Technische Daten PU (Auswahl)</b>				
Eigenschaft	Norm / Prüfverfahren	Einheit	Kenngroße	Toleranz max   min	
Material	Polyurethan-Hartschaum (PU) nachDIN EN 13165, gütegeschützt, biologisch und bauökologisch unbedenklich, recycelbar, unverrottbar, schimmel- und fäulnisfest, zertifiziert mit dem pure life Qualitäts- und Umweltzeichen				
	pure life ist ein Zeichen der ÜG PU e.V.				
Rohdichte	DIN EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	30 - 37		
Wärmeleitfähigkeit PU	(Dicke < 80 mm)				
Nennwert ( EU )	$\lambda_D$	DIN EN 13165	W/(m·K)	0,027	
Bemessungswert ( DE )	$\lambda_B$	DIN 4108-4	W/(m·K)	0,028	
Druckfestigkeit					
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	kPa	120		
Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	DIN EN 1607	kPa	100		
technischer Nachweis ( DE )	Z-33.4-1455				
Anwendungstyp ( DE )	DIN 4108-10	PU 028 WAP			
Brandverhalten	normalentflammbar, nicht glimmend, nicht schmelzend, nicht brennend abtropfend				
Brandverhaltensklasse / RtF ( EU )	DIN EN 13501	E			
Brandverhaltensgruppe ( CH )	VKF	RF3 (cr)			
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl PU <sup>1)</sup>	$\mu$	DIN EN 12086	50 - 70		
1) Laborwerte					



Leistungserklärung  
20111.CPR.2020.10  
puren-PIR NE  
[www.puren.com/download](http://www.puren.com/download)



DIN EN 13165:2012+A2:2016  
Prüfstelle: 0751 FIW München



Zertifizierungsstelle:  
0751 FIW München  
Anwendungsbescheinigung:  
PU-213.0-04