

## WIBRO Standarddämmplatte EPS 035 DEO dm

**HBCD-frei**

Bezeichnung	Bezugsnorm	Einheit	Güteüberwacht gemäß BFA QS / DIN EN 13163: 2012 +A1: 2015												
Qualitätstyp			Bodendämmplatte, Mehrzweckdämmplatte EPS 035 DEO dm												
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13163		EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS150-DS(70,-)3-DS(N)5-CS(10)100-DLT(1)5												
Brandverhalten			B1 - schwer entflammbar; - verwendetes Flammschutzmittel: Polymer FR- (die Baustoffklasse DIN 4102-B1 gilt nur bei Anwendung der Dämmstoffe in horizontaler Anordnung als sichtbare Deckenbekleidung mit einer Dicke $\leq 80$ mm oder unter Estrichen sowie in vertikaler Anordnung)												
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		RtF - E												
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	gemäß Zulassung	W/(m·K)	$\leq 0,035$												
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	DIN EN 13163	W/(m·K)	$\leq 0,034$												
Vorzugsdicken		mm		20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
R <sub>B</sub> - Wert	DIN EN 13163	(m <sup>2</sup> ·K)/W		0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	kPa	$\geq 100$												
Druckspannung bei 2% Stauchung	DIN EN 13163	kPa	$\geq 30$												
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	kPa	$\geq 150$												
Querzugfestigkeit	DIN EN 1607	kPa	$\geq 100$												
Scherfestigkeit	DIN EN 12090	kPa	$\geq 50$												
Schermodul	DIN EN 12090	kPa	$\geq 1000$												
Dimensionsstabilität unter Normalklima	DIN EN 1603	%	$\pm 0,5$												
Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung	DIN EN 1605	%	$\leq 5$												
Erweichungstemperatur kurzfristig	in Anlehnung an DIN 53424	°C	95												
langfristig bei 20 kPa		°C	80 - 85												
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	DIN 4108, Teil 4	./.	30 / 70												
Spezifische Wärmekapazität	DIN 53765	J(kg·K)	1450												
Thermischer Längenänderungskoeffizient		1/K	$5-7 \cdot 10^5$												
Kantenausbildung			stumpfe Kante												
Abmessungen			1.000 x 500 mm												
Entsorgung	Nach Richtlinie 2000/532/EG und Abfall-Verzeichnisverordnung (AVV) ist EPS-Hartschaum in die Gruppe der Bau - und Abbruchabfälle eingestuft. Abfallschlüsselnummer gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung: 17 06 04 - Abfallschlüsselnummer für sortenreine EPS-Baustellenabfälle 17 09 04 - Abfallschlüsselnummer für gemischte Baustellenabfälle mit EPS														

## WIBRO Standarddämmplatte EPS 035 DEO dh

**HBCD-frei**

Bezeichnung	Bezugsnorm	Einheit	Güteüberwacht gemäß BFA QS / DIN EN 13163: 2012 +A1: 2015												
Qualitätstyp			Bodendämmplatte, Mehrzweckdämmplatte EPS 035 DEO dh 150												
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13163		EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS200-DS(70,-)3-DS(N)5-CS(10)150-DLT(2)5												
Brandverhalten			B1 - schwer entflammbar; - verwendetes Flammschutzmittel: Polymer FR- (die Baustoffklasse DIN 4102-B1 gilt nur bei Anwendung der Dämmstoffe in horizontaler Anordnung als sichtbare Deckenbekleidung mit einer Dicke $\leq 80$ mm oder unter Estrichen sowie in vertikaler Anordnung)												
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		RtF - E												
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	gemäß Zulassung	W/(m·K)	$\leq 0,035$												
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	DIN EN 13163	W/(m·K)	$\leq 0,034$												
Vorzugsdicken		mm		20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
R <sub>B</sub> - Wert	DIN EN 13163	(m <sup>2</sup> ·K)/W		0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	kPa	$\geq 150$												
Druckspannung bei 2% Stauchung	DIN EN 13163	kPa	$\geq 45$												
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	kPa	$\geq 200$												
Querzugfestigkeit	DIN EN 1607	kPa	$\geq 150$												
Scherfestigkeit	DIN EN 12090	kPa	$\geq 50$												
Schermodul	DIN EN 12090	kPa	$\geq 1000$												
Dimensionsstabilität unter Normalklima	DIN EN 1603	%	$\pm 0,5$												
Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung	DIN EN 1605	%	$\leq 5$												
Erweichungstemperatur kurzfristig	in Anlehnung an DIN 53424	°C	95												
langfristig bei 20 kPa		°C	80 - 85												
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	DIN 4108, Teil 4	./.	30 / 70												
Spezifische Wärmekapazität	DIN 53765	J(kg·K)	1450												
Thermischer Längenänderungskoeffizient		1/K	$5-7 \cdot 10^5$												
Kantenausbildung			stumpfe Kante												
Abmessungen			1.000 x 500 mm												
Entsorgung	Nach Richtlinie 2000/532/EG und Abfall-Verzeichnisverordnung (AVV) ist EPS-Hartschaum in die Gruppe der Bau - und Abbruchabfälle eingestuft. Abfallschlüsselnummer gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung: 17 06 04 - Abfallschlüsselnummer für sortenreine EPS-Baustellenabfälle 17 09 04 - Abfallschlüsselnummer für gemischte Baustellenabfälle mit EPS														

### WIBRO Standarddämmplatte EPS 035 DEO ds

**HBCD-frei**

Bezeichnung	Bezugsnorm	Einheit	Güteüberwacht gemäß BFA QS / DIN EN 13163: 2012 +A1: 2015												
Qualitätstyp			Bodendämmplatte, Mehrzweckdämmplatte EPS 035 DEO ds 200												
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13163		EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS250-DS(70,-)3-DS(N)5-CS(10)200-DLT(2)5												
Brandverhalten			B1 - schwer entflammbar; - verwendetes Flammschutzmittel: Polymer FR- (die Baustoffklasse DIN 4102-B1 gilt nur bei Anwendung der Dämmstoffe in horizontaler Anordnung als sichtbare Deckenbekleidung mit einer Dicke $\leq 80$ mm oder unter Estrichen sowie in vertikaler Anordnung)												
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		RtF - E												
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	gemäß Zulassung	W/(m·K)	$\leq 0,035$												
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	DIN EN 13163	W/(m·K)	$\leq 0,034$												
Vorzugsdicken		mm		20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
R <sub>B</sub> - Wert	DIN EN 13163	(m <sup>2</sup> ·K)/W		0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,35	2,90	3,50	4,10	4,70	5,25	5,85
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	kPa	$\geq 200$												
Druckspannung bei 2% Stauchung	DIN EN 13163	kPa	$\geq 60$												
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	kPa	$\geq 250$												
Querzugfestigkeit	DIN EN 1607	kPa	$\geq 150$												
Scherfestigkeit	DIN EN 12090	kPa	$\geq 50$												
Schermodul	DIN EN 12090	kPa	$\geq 1000$												
Dimensionsstabilität unter Normalklima	DIN EN 1603	%	$\pm 0,5$												
Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung	DIN EN 1605	%	$\leq 5$												
Erweichungstemperatur kurzfristig	in Anlehnung an DIN 53424	°C	95												
langfristig bei 20 kPa		°C	80 - 85												
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	DIN 4108, Teil 4	./.	40 / 100												
Spezifische Wärmekapazität	DIN 53765	J(kg·K)	1450												
Thermischer Längenänderungskoeffizient		1/K	$5-7 \cdot 10^5$												
Kantenausbildung			stumpfe Kante												
Abmessungen			1.000 x 500 mm												
Entsorgung	Nach Richtlinie 2000/532/EG und Abfall-Verzeichnisverordnung (AVV) ist EPS-Hartschaum in die Gruppe der Bau - und Abbruchabfälle eingestuft. Abfallschlüsselnummer gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung: 17 06 04 - Abfallschlüsselnummer für sortenreine EPS-Baustellenabfälle 17 09 04 - Abfallschlüsselnummer für gemischte Baustellenabfälle mit EPS														

## WIBRO Standarddämmplatte EPS 040 DEO dm

**HBCD-frei**

Bezeichnung	Bezugsnorm	Einheit	Güteüberwacht gemäß BFA QS / DIN EN 13163: 2012 +A1: 2015												
Qualitätstyp			Bodendämmplatte, Mehrzweckdämmplatte EPS 040 DEO dm 100												
CE-Kennzeichnung	DIN EN 13163		EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-BS150-DS(70,-)3-DS(N)5-CS(10)100-DLT(1)5												
Brandverhalten			B1 - schwer entflammbar; - verwendetes Flammschutzmittel: Polymer FR- (die Baustoffklasse DIN 4102-B1 gilt nur bei Anwendung der Dämmstoffe in horizontaler Anordnung als sichtbare Deckenbekleidung mit einer Dicke $\leq 80$ mm oder unter Estrichen sowie in vertikaler Anordnung)												
Brandverhalten	DIN EN 13501-1		RtF - E												
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	gemäß Zulassung	W/(m·K)	$\leq 0,040$												
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$	DIN EN 13163	W/(m·K)	$\leq 0,038$												
Vorzugsdicken		mm		20	30	40	50	60	80	100	120	140	160	180	200
R <sub>B</sub> - Wert	DIN EN 13163	(m <sup>2</sup> ·K)/W		0,500	0,750	1,000	1,250	1,500	2,000	2,500	3,000	3,500	4,000	4,500	5,000
Druckspannung bei 10% Stauchung	DIN EN 826	kPa	$\geq 100$												
Druckspannung bei 2% Stauchung	DIN EN 13163	kPa	$\geq 30$												
Biegefestigkeit	DIN EN 12089	kPa	$\geq 150$												
Querzugfestigkeit	DIN EN 1607	kPa	$\geq 100$												
Scherfestigkeit	DIN EN 12090	kPa	$\geq 50$												
Schermodul	DIN EN 12090	kPa	$\geq 1000$												
Dimensionsstabilität unter Normalklima	DIN EN 1603	%	$\pm 0,5$												
Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung	DIN EN 1605	%	$\leq 5$												
Erweichungstemperatur kurzfristig	in Anlehnung an DIN 53424	°C	95												
langfristig bei 20 kPa		°C	80 - 85												
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	DIN 4108, Teil 4	./.	30 / 70												
Spezifische Wärmekapazität	DIN 53765	J(kg·K)	1450												
Thermischer Längenänderungskoeffizient		1/K	$5-7 \cdot 10^5$												
Kantenausbildung			stumpfe Kante												
Abmessungen			1.000 x 500 mm												
Entsorgung	Nach Richtlinie 2000/532/EG und Abfall-Verzeichnisverordnung (AVV) ist EPS-Hartschaum in die Gruppe der Bau - und Abbruchabfälle eingestuft. Abfallschlüsselnummer gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung: 17 06 04 - Abfallschlüsselnummer für sortenreine EPS-Baustellenabfälle 17 09 04 - Abfallschlüsselnummer für gemischte Baustellenabfälle mit EPS														