

# Produkt-Datenblatt

## Dämmstoff-Qualitäten



Icopal GmbH  
59368 Werne  
04

### Technische Werte

04 14 152 CPR  
EN 13163:2012

EPS 031 DAA dh	EN 13501-1	Brandverhalten	Klasse E
	EN 12667	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	0,030 W/mK
		Bemessungswert $\lambda_R$	0,031 W/mK
	EN 826	Druckspannung	$\geq 150$ kPa
<b>EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10)150-BS200-DS(N)5-DLT(2)</b>			
EPS 032 DAA dh	EN 13501-1	Brandverhalten	Klasse E
	EN 12667	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	0,031 W/mK
		Bemessungswert $\lambda_R$	0,032 W/mK
	EN 826	Druckspannung	$\geq 150$ kPa
<b>EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10)150-BS200-DS(N)5-DLT(2)5</b>			
EPS 035 DAA dh	EN 13501-1	Brandverhalten	Klasse E
	EN 12667	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	0,034 W/mK
		Bemessungswert $\lambda_R$	0,035 W/mK
	EN 826	Druckspannung	$\geq 150$ kPa
<b>EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10)150-BS200-DS(N)5-DLT(2)5</b>			
EPS 032 DAA dm	EN 13501-1	Brandverhalten	Klasse E
	EN 12667	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	0,031 W/mK
		Bemessungswert $\lambda_R$	0,032 W/mK
	EN 826	Druckspannung	$\geq 100$ kPa
<b>EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10)100-BS150-DS(N)5-DLT(1)5</b>			
EPS 035 DAA dm	EN 13501-1	Brandverhalten	Klasse E
	EN 12667	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	0,034 W/mK
		Bemessungswert $\lambda_R$	0,035 W/mK
	EN 826	Druckspannung	$\geq 100$ kPa
<b>EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10)100-BS150-DS(N)5-DLT(1)5</b>			
EPS 040 DAA dm	EN 13501-1	Brandverhalten	Klasse E
	EN 12667	Wärmeleitfähigkeit Nennwert	0,038 W/mK
		Bemessungswert $\lambda_R$	0,040 W/mK
	EN 826	Druckspannung	$\geq 100$ kPa
<b>EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-CS(10)100-BS150-DS(N)5-DLT(1)5</b>			

**DAA dm** = Flachdachdämmung, mittlere Druckbelastung.

**DAA dh** = Flachdachdämmung, hohe Druckbelastung.

Die Zahlenwerte sind statistisch ermittelte Herstellerwerte, die normativ zulässigen Schwankungen unterliegen.

Technische Änderungen vorbehalten.