

# EPS-DÄMMSYSTEME VON PHILIPPINE

## Leitgrößen und Zuordnung von technischen Eigenschaften

Kurzzeichen	Anwendungsbeispiele	mögl. Druckspannungen	mögl. WLK's
DAA dm/dh/ds	Flachdachdämmung	$\geq 100 \text{ kPa} / \geq 150 \text{ kPa} / \geq 200 \text{ kPa}$	040 / 035 / 032
DEO dm/dh/ds	Dämmung unter dem Estrich	$\geq 100 \text{ kPa} / \geq 150 \text{ kPa} / \geq 200 \text{ kPa}$	040 / 035 / 032
DES sg	Trittschalldämmung (erhöhte Verkehrslast)	keine Anforderung	040 / 035
DES sm	Trittschalldämmung	keine Anforderung	045
DI	Dämmung unter den Sparren	keine Anforderung	040 / 035 / 032
PB	Außendämmung unter der Bodenplatte	$\geq 150 \text{ kPa}$	039
PW	Außendämmung gegen Erdreich	$\geq 150 \text{ kPa}$	039
WAB	Wärmedämmung (hinterlüftete Fassade)	keine Anforderung	040 / 035 / 032
WAP	Wärmedämmverbundsystem	keine Anforderung	040 / 035 / 032
WAP	WDV-Sockeldämmung	$\geq 150 \text{ kPa}$	035
WI	Innendämmung der Wand	keine Anforderung	040 / 035 / 032
WZ	Kerndämmung	keine Anforderung	040 / 035 / 032

