

COSMO SPEICHERDÄMMUNGEN FÜR TYP CPS / CPSK / CPSH



SPEICHERDÄMMUNG ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (EEK) B, WEISS

hocheffiziente Mehrschichtwärmeeisendämmung aus expandiertem Polystyrol ($\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$) und Polyesterfaservlies ($\lambda = 0,038 \text{ W/mK}$), durch V-Einschnitte wird das harte Material biegsam und passt sich durch das Vlies optimal an den Speicher an, die Brandklasse beider Dämmstoffe entspricht B1, Deckschicht aus schlagfestem Polystyrol (Brandklasse B2) mit Hakenverschlussleiste für hohe Montagefreundlichkeit, Dämmstärke 100 mm bis 500 l Speichervolumen, Dämmstärke 110 mm ab 600 l Speichervolumen, Lieferung in UV-stabiler Folienverpackung mit Kantenschutz inkl. Speicherkopfdämmung bestehend aus 100 mm EPS + 50 mm Polyesterfaservlies

1 Stück

ARTIKELNR.	FÜR SPEICHERTYP	RG	EUR
CPSD200BN	CPS 200	L4FL	442,00
CPSD300BN	CPS 300	L4FL	542,00
CPSD500BN	CPS 500	L4FL	549,00
CPSD600BN	CPS 600	L4FL	660,00
CPSD850BN	CPS 850	L4FL	677,00
CPSD1000BN	CPS 1.000	L4FL	701,00
CPSD1000KBN	CPS 1.000K	L4FL	701,00



SPEICHERDÄMMUNG ENERGIEEFFIZIENZKLASSE (EEK) C, WEISS

hocheffiziente Mehrschichtwärmeeisendämmung aus expandiertem Polystyrol und Polyesterfaservlies, durch V-Einschnitte wird das harte Material biegsam und passt sich durch das Vlies optimal an den Speicher an, die Brandklasse beider Dämmstoffe entspricht B1, Deckschicht aus schlagfestem Polystyrol (Brandklasse B2) mit Hakenverschlussleiste für hohe Montagefreundlichkeit, Dämmstärke 100 mm, Lieferung in UV-stabiler Folienverpackung mit Kantenschutz inkl. Speicherkopfdämmung bestehend aus 120 mm Polyesterfaservlies, Polystyroldeckel und Speicherbodendämmung aus 50 mm Polyesterfaservlies

1 Stück

ARTIKELNR.	FÜR SPEICHERTYP	RG	EUR
CPSD200C	CPS 200	L4FL	355,00
CPSD300C	CPS 300	L4FL	470,00
CPSD500C	CPS 500	L4FL	482,00
CPSD600C	CPS 600	L4FL	501,00
CPSD850C	CPS 850	L4FL	511,00
CPSD1000C	CPS 1.000	L4FL	549,00
CPSD1000KC	CPS 1.000K	L4FL	552,00
CPSD1200C	CPS 1.200	L4FL	619,00
CPSD1500C	CPS 1.500	L4FL	669,00
CPSD2000C	CPS 2.000	L4FL	946,00