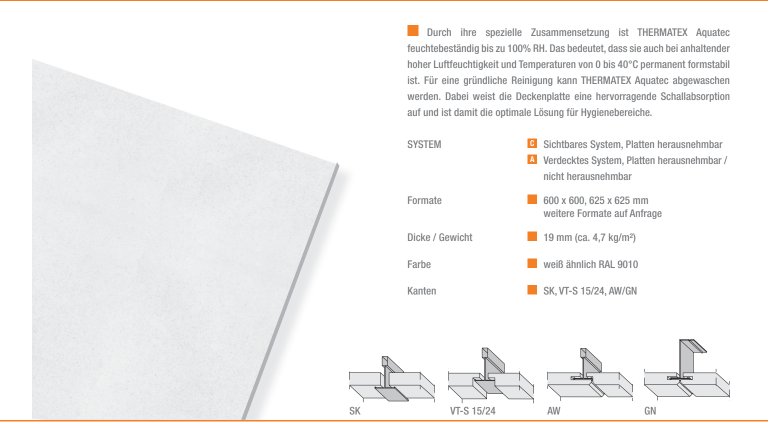
DECKENSYSTEME

AMF

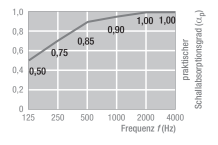
Mehr Raum für Neues.

THERMATEX Aquatec



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Baustoffklasse A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 Schallabsorption DIN EN ISO 354 α_{W} = 0,90 nach DIN EN ISO 11654 NRC = 0,90 nach ASTM C 423 Längsschalldämmung $D_{n,f,w} = 28 \text{ dB nach DIN EN } 10848$ (19 mm Dicke, gemäß Prüfzeugnis) Lichtreflexion Bei weiß ähnl. RAL 9010 blendfrei ca. 88% Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0.040 \text{ W/mK}$ nach DIN EN 12667 bis 100% relativer Luftfeuchte Feuchtebeständigkeit Reinraumklasse Klasse 3 nach ISO 14644-1







Knauf AMF GmbH & Co. KG Elsenthal 15 D-94481 Grafenau Telefon 08552 / 422-0 - Fax 08552 / 422-30 info@knaufamf.de - www.amf-grafenau.de Aufgrund druckbedingter Farb- und Qualitätsunterschiede im vorliegenden Katalog sind Abweichungen zum Originalprodukt möglich. Eine verbindliche Produktwahl sollte daher immer anhand eines Originalmusters getroffen werden. Alle Angaben und technischen Informationen in dieser Broschüre oder anderen Veröffentlichungen, die sich auf AMF-Deckensysteme beziehen, beruhen auf Prüfergebnissen, die unter Laborbedingungen erzielt wurden. Es unterliegt der Verantwortlichkeit des Kunden, ob solche Angaben und Informationen für die spezifisch vorgesehenen Anwendung geeignet sind.

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Technik. Alle systemrelevanten Prüfzeugnisse, Gutachten und Montagehinweise sind zu beachten! Sie setzen die ausschließliche Verwendung von AMF-Produkten und Systemteilen voraus, deren aufeinander abgestimmtes Zusammenwirken durch interne und externe Prüfungen bestätigt ist. Bei Kombinationen mit fremden Produkten oder Systemteilen ist deshalb jegliche Gewährleistung oder Haftung ausgeschlossen. Ferner ist zu beachten, dass unterschiedliche Produktionschargen (Datum/Produktionsnummer) nicht zusammen verlegt werden dürfen. Technische Änderungen ohne vorherige Benachrichtigung, bleiben vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Dieser Katalog verfällt mit Erscheinen einer Neuauflage! Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

MADE IN GERMANY 03/2012