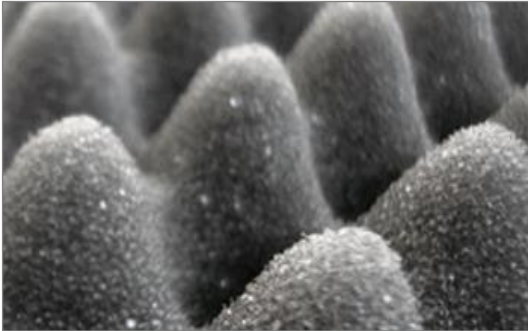


Noppenschaumstoff emfa®-1135 für raumakustische Lösungen



Bei der Luftschalldämpfung versteht man eine Verhinderung der Schallausbreitung durch Absorption vom Luftschall. Die Schallenergie wird in nicht hörbare Schwingungsenergiwellen umgewandelt und die Schallreflexion wird verringert.

Mit dem Noppenschaum emfa®-1135 können Räume im Hinblick auf Nachhallzeiten und Sprachverständlichkeit optimiert werden.

Der offenporige Noppenschaum lässt den Schall tief eindringen und absorbiert ihn.

Anwendungen

Durch die hervorragenden akustischen Eigenschaften lässt sich der Noppenschaum emfa®-1135 in den verschiedenen Bereichen der Raumakustik einsetzen.

- Sprechkabine
- Tonstudio
- Aufnahmerraum
- Musikzimmer
- Call Center
- Hobby- und Bastelräume

emfa®-1135 ist ein feinporiger PUR-Noppenschaum mit offener luftdurchlässiger Oberflächenstruktur

- Dank der gewellten Oberflächenstruktur wird eine sehr gute, breitbandige Schallabsorption erzielt und unerwünschte Geräusche werden geschluckt



Der schwer entflammable Noppenschaumstoff emfa®-1135 bieten wir im Standard-Plattenformat 1000 x 1000 in der Dicke 30 mm oder auf Kundenwunsch ab einer grösseren Menge auch in anderen Dicken oder individuell zugeschnitten an. Die Handhabung ist einfach und problemlos, da der Noppenschaum selbstklebend mit Abzugsfolie ausgerüstet ist.