

MAPPYSIL BUGNATO PLATE AU disegno 1

Film / Film

Colore Colour	■
Densità Density	1,23 g/cm ³ (±10%)
Spessore Thickness	25 µm (±5%)
Reazione al fuoco Reaction to fire	DNI, Non innesca la fiamma DNI, It does not ignite (FMVSS 302)

Poliuretano / Polyurethane

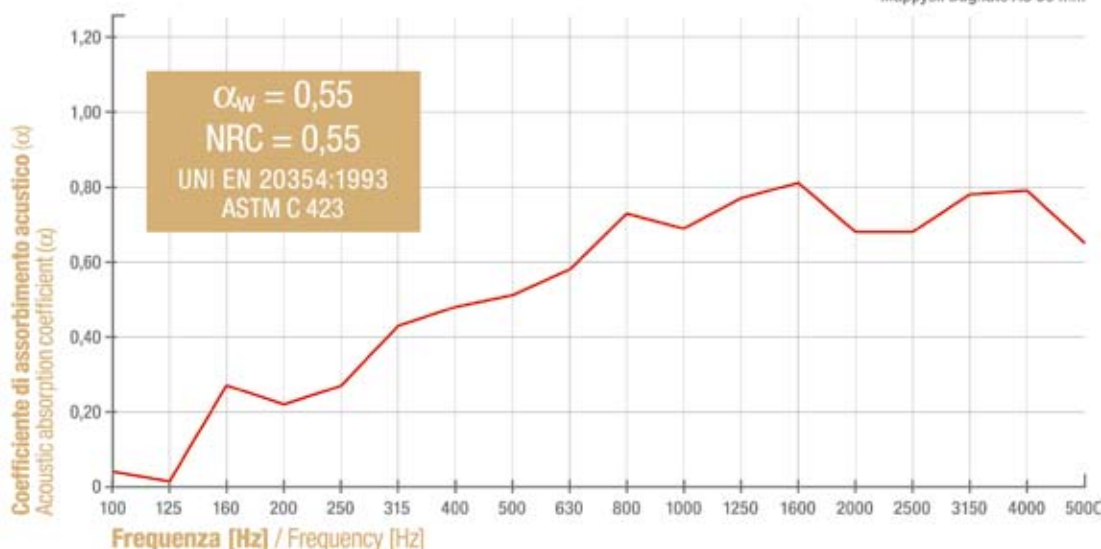
Colore Colour	■
Densità Density	25 kg/m ³ (±10%)
Temperatura di esercizio Temperature range	- 20 °C + 100 °C
Reazione al fuoco Reaction to fire	HF1 (UL94)



Richiedi la scheda tecnica al nostro Customer Service per avere i dati sempre aggiornati.
Contact our Customer Service to receive the technical data sheets with the latest data.

Assorbimento acustico / Acoustic absorption

FREQ.(Hz)	α_s	α_p
100	0,04	
125	0,01	0,10
160	0,27	
200	0,22	
250	0,27	0,30
315	0,43	
400	0,48	
500	0,51	0,55
630	0,58	
800	0,73	
1000	0,69	0,75
1250	0,77	
1600	0,81	
2000	0,68	0,70
2500	0,68	
3150	0,78	
4000	0,79	0,75
5000	0,65	



Descrizione / Description

Mappysil Bugnato Plate AU è una resina di poliuretano espanso autoestinguente non gocciolante ricoperta da un film protettivo che la rende resistente agli spruzzi d'acqua ed oli. Come **Mappysil Bugnato AU** (v.p.36-37), anche **Mappysil Bugnato Plate AU** ha una superficie profilata. Questo prodotto è disponibile anche in versione adesiva con collante adesivo a base d'acqua.

Mappysil Bugnato Plate AU is a self-extinguishing, non-drip, expanded polyurethane resin covered by a protective film which makes it resistant to oil and water. Like **Mappysil Bugnato AU** (see page 36-37), also **Mappysil Bugnato Plate AU** has a textured surface. This product is also available in an adhesive version with water-based acrylic glue to facilitate its application.

Campi di Applicazione / Applications

Mappysil Bugnato Plate AU è adatto all'attenuazione del rumore in presenza di spruzzi d'acqua ed oli grazie al film protettivo che lo rende idrorepellente. Può essere utilizzato in sale macchine, compressori, gruppi elettrogeni e condotti di ventilazione.

Mappysil Bugnato Plate AU is suitable to attenuate the noise when water and oil splashes are present due to the waterproof film. It can be used in engine rooms, compressors, generators and ventilation conduits.