

MAPPYPELL PLATE LISCIO AU



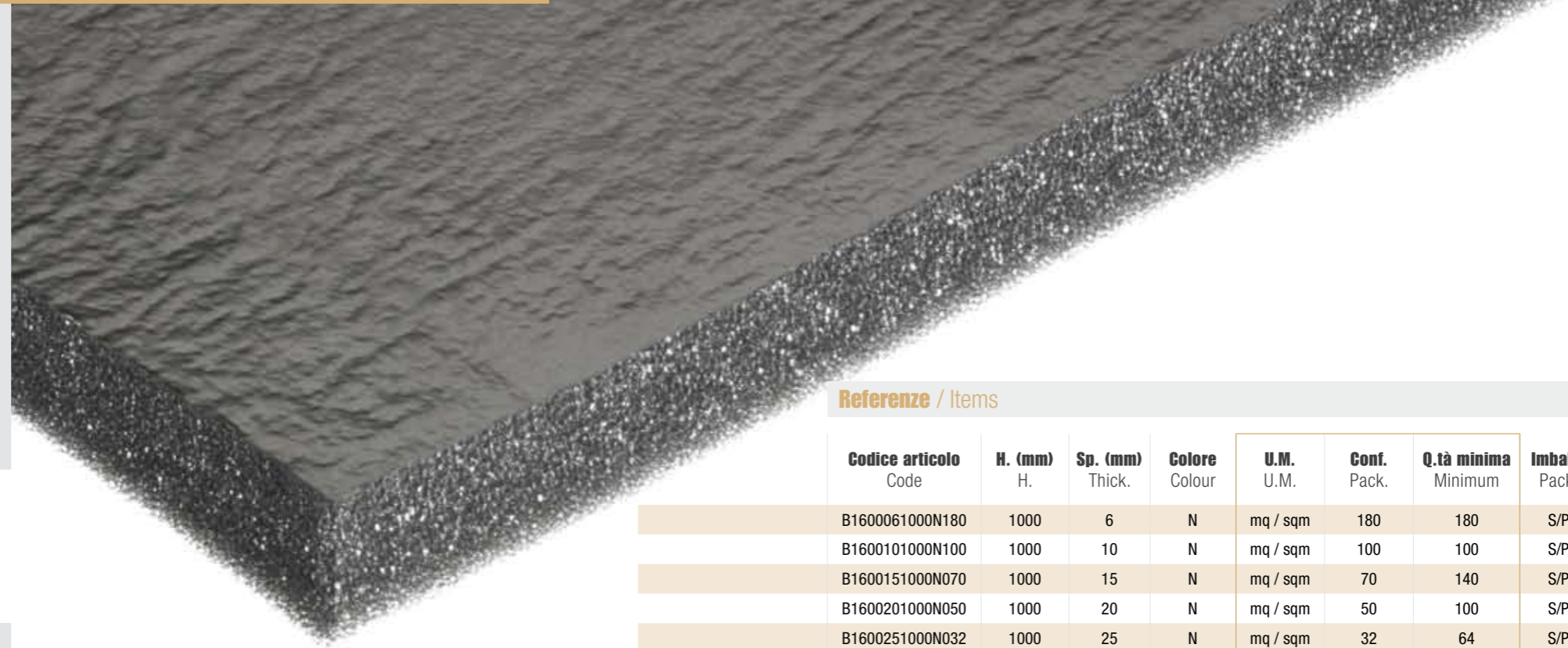
Film / Film

Colore Colour	■
Densità Density	1,23 g/cm ³ (±10%)
Spessore Thickness	25 (±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)

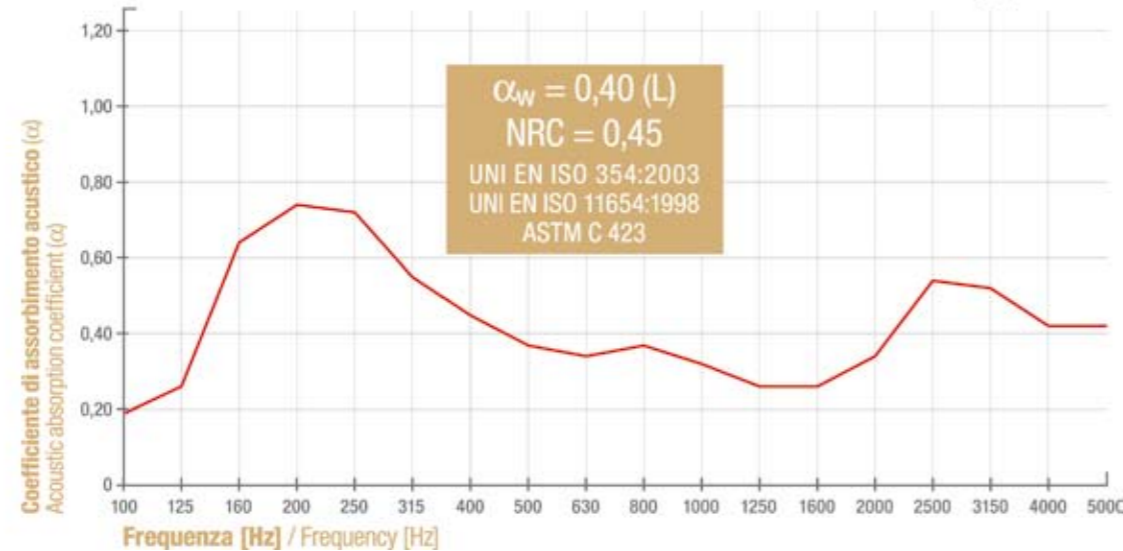
Richiedi la scheda tecnica al nostro Customer Service per avere i dati sempre aggiornati.
Contact our Customer Service to receive the technical data sheets with the latest data.



Mappypell AU 50 mm

Assorbimento acustico / Acoustic absorption

FREQ.(Hz)	α_s	α_p
100	0,19	
125	0,26	0,36
160	0,64	
200	0,74	
250	0,72	0,67
315	0,55	
400	0,45	
500	0,37	0,39
630	0,34	
800	0,37	
1000	0,32	0,32
1250	0,26	
1600	0,26	
2000	0,34	0,38
2500	0,54	
3150	0,52	
4000	0,42	0,45
5000	0,42	



Descrizione / Description

Mappypell Plate Liscio AU è realizzato con una resina di poliuretano flessibile a cellule aperte di tipo autoestinguente non gocciolante accoppiato ad un film protettivo impermeabile all'acqua ed oli. **Mappypell Plate Liscio AU** è disponibile anche in versione adesiva con collante acrilico a base d'acqua.

Mappypell Plate Liscio AU is made of flexible, open-cell, self-extinguishing, non-drip polyurethane resin coupled with a water, dust and oil resistant protective film. **Mappypell Plate Liscio AU** is also available in an adhesive version with water-based acrylic glue.

Campi di Applicazione / Applications

Mappypell Plate Liscio AU è adatto all'attenuazione del rumore in presenza di spruzzi d'acqua e oli grazie al film protettivo che lo rende idrorepellente. Può essere utilizzato in condotte di ventilazione, compressori e gruppi elettrogeni.

Mappypell Plate Liscio AU is suitable for reducing noise in the presence of water and oil splashes due to the protective film which makes it waterproof. It can be used in ventilation conduits, compressors and generators.

Referenze / Items

	Codice articolo Code	H. (mm) H.	Sp. (mm) Thick.	Colore Colour	U.M. U.M.	Conf. Pack.	Q.tà minima Minimum	Imballo Pack.	Std a mag. RTS
	B1600061000N180	1000	6	N	mq / sqm	180	180	S/P	
	B1600101000N100	1000	10	N	mq / sqm	100	100	S/P	
	B1600151000N070	1000	15	N	mq / sqm	70	140	S/P	
	B1600201000N050	1000	20	N	mq / sqm	50	100	S/P	
	B1600251000N032	1000	25	N	mq / sqm	32	64	S/P	
	B1600301000N032	1000	30	N	mq / sqm	32	64	S/P	
	B1600401000N024	1000	40	N	mq / sqm	24	48	S/P	
	B1600501000N020	1000	50	N	mq / sqm	20	40	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500061000N060	1000	6	N	mq / sqm	60	180	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500101000N050	1000	10	N	mq / sqm	50	100	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500151000N025	1000	15	N	mq / sqm	25	140	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500201000N025	1000	20	N	mq / sqm	25	25	S/P	x
ADESIVO / ADHESIVE	B1500251000N016	1000	25	N	mq / sqm	16	64	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500301000N016	1000	30	N	mq / sqm	16	64	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500401000N024	1000	40	N	mq / sqm	24	48	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500501000N020	1000	50	N	mq / sqm	20	40	S/P	
	B1600061500N180	1500	6	N	ml / lm	180	180	S/P	
	B1600101500N100	1500	10	N	ml / lm	100	100	S/P	
	B1600151500N070	1500	15	N	ml / lm	70	140	S/P	
	B1600201500N050	1500	20	N	ml / lm	50	100	S/P	
	B1600251500N032	1500	25	N	ml / lm	32	64	S/P	
	B1600301500N032	1500	30	N	ml / lm	32	64	S/P	
	B1600401500N024	1500	40	N	ml / lm	24	48	S/P	
	B1600501500N020	1500	50	N	ml / lm	20	40	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500061500N060	1500	6	N	ml / lm	60	180	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500101500N050	1500	10	N	ml / lm	50	100	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500151500N025	1500	15	N	ml / lm	25	140	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500201500N025	1500	20	N	ml / lm	25	100	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500251500N016	1500	25	N	ml / lm	16	64	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500301500N016	1500	30	N	ml / lm	16	64	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500401500N024	1500	40	N	ml / lm	24	48	S/P	
ADESIVO / ADHESIVE	B1500501500N020	1500	50	N	ml / lm	20	40	S/P	