



**Gamma produzione**

2380 - 6112	B-FLEX N isolante termoacustico flessibile in polietilene espanso cellule chiuse sp. 10 mm - bobine lung 50 mt - h 1,30 - tot 65 mq	H 1,30 x 50 mt/l
-------------	---	------------------

**Descrizione**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Certificazioni	B-Flex N
densità (kg/mc)	30 ÷ 33
coefficiente di conducibilità termica (W/mK)	0,035 a 10°C 0,039 a 40°C
temperature massime di impiego (°C)	-20 +80
isolamento al calpestio ΔLv calcolato in istituto (dB)	25 rapporti n. 0075/DC/ACU/03 DEL 25/07/03 secondo UNI EN ISO 140/6 su B-Flex N sp 5 mm massetto da 107 kg/mq
isolamento calpestio L' n,w in cantiere (dB)	56 ÷ 59 rapporti di prova in cantiere L'nw del 2008 e del 2009 testato B-Flex N sp 10 mm e densità 30-33 kg/mc
sollecitazione a compressione al 10% di deformazione (kPa)	13,002 rapporto di prova dell'Istituto Giordano n. 192689 del 02/02/05 secondo UNI EN 826 Testato su B-Flex N sp 5 mm e densità 30-33 kg/mc
tossicità norme AFNOR NF F 16-101-1988	rapporto di prova inerente alla tossicità e l'opacità dei fumi del CSI n. DC01/494F05 del 07/07/05
rigidità dinamica (MN/mc)	43,0 per spessore 10 mm densità 30-33 kg/mc

