

SCHEDA TECNICA



Fascia perimetrale con funzione di assorbimento delle dilatazioni del pavimento e isolamento termoacustico delle pareti.

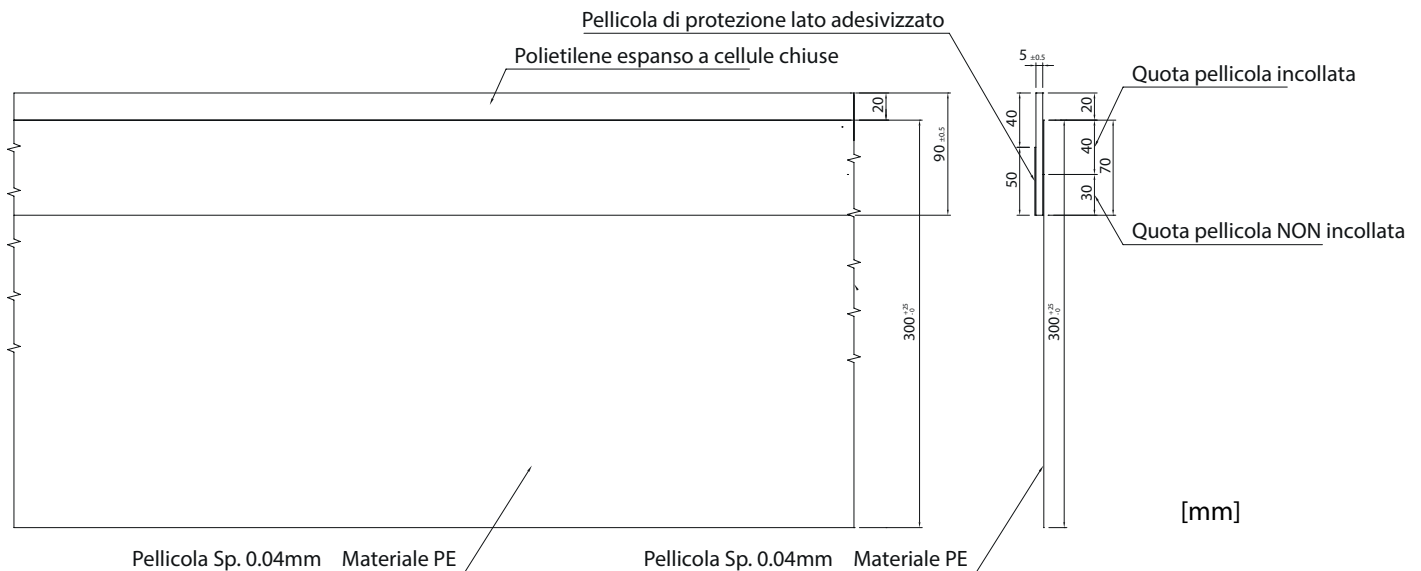
Spessore 5 mm, Altezza 90 mm.

Confezione: rotolo 25 m.



Codice 1071100

DIMENSIONI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristica	Valore	U.M.
Densità	30 ÷ 33	kg/m ³
Coefficiente di conducibilità termica	0,035 a 10 °C 0,039 a 40 °C	W/(m · K)
Temperature massime di impiego	-20 ÷ +80	°C
Isolamento al calpestio secondo UNI EN ISO 10140-3, in base ai certificati e alle prove di laboratorio eseguite	25,5	ΔLw (dB)
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione Secondo UNI EN 826, in base ai certificati e alle prove di laboratorio eseguite	13,002	kPa
Tossicità norme AFNOR NF F 16-101-1988	Rapporto di prova inerente la tossicità e l'opacità dei fumi del CSI n. DC01/494F05 del 07/07/05	
Rigidità dinamica	43,0	MN/m ³

