

POLITAV - NEOTAV

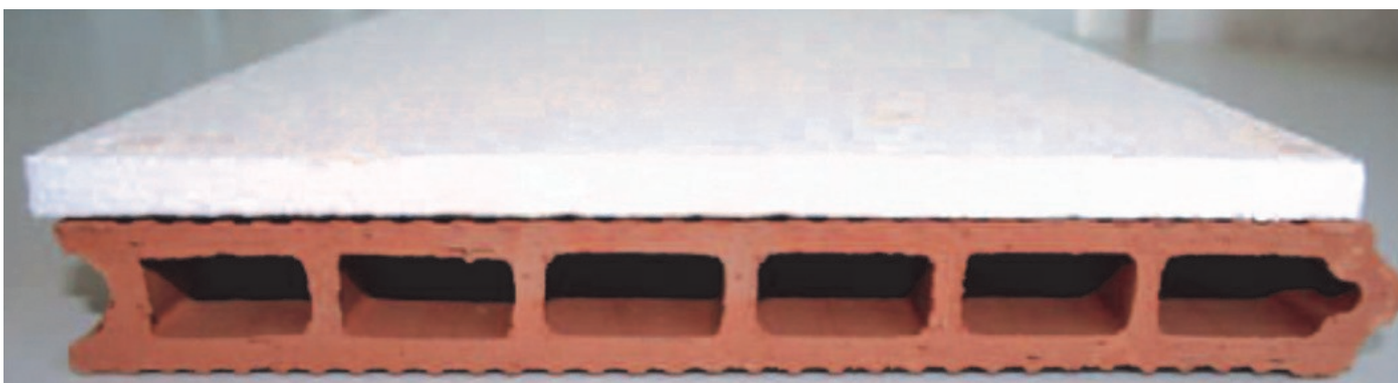
POLITAV: Tavella + isolante in EPS già assemblata

POLITAV è realizzata con una tavella rigata rossa dalle dimensioni cm. 50 x 25 x spessore cm. 3, assemblata ad una lastra di EPS 200 dallo spessore minimo di cm. 1; oppure viene realizzata in abbinamento allo spessore dei blocchi POLIFOR.

POLITAV permette una maggiore coibentazione dei ponti termici nelle strutture in cemento armato (pilastri e travi) oppure come coibentazione di qualsiasi parete già esistente.

SCHEDA TECNICA EPS 200 (D.30 Kg/mc) per POLITAV

SPESSORE ISOLANTE mm.	10	20	30	40	50	60	70	80
RESISTENZA TERMICA m ² K/W	0.294	0.588	0.882	1.176	1.470	1.765	2.059	2.353



NEOTAV: Tavella + isolante in NEOPOR già assemblata

NEOTAV è realizzata con una tavella rigata rossa dalle dimensioni cm. 50 x 25 x spessore cm. 3, assemblata ad una lastra di NEOPOR 150 dallo spessore minimo di cm. 1; oppure viene realizzata in abbinamento allo spessore dei blocchi NEOFOR.

NEOTAV permette una maggiore coibentazione dei ponti termici nelle strutture in cemento armato (pilastri e travi) oppure come coibentazione di qualsiasi parete già esistente.

SCHEDA TECNICA NEOPOR 150 (D.25 Kg/mc) per NEOTAV

SPESSORE ISOLANTE mm.	10	20	30	40	50	60	70	80
RESISTENZA TERMICA m ² K/W	0.322	0.645	0.967	1.290	1.613	1.935	2.258	2.580



POLITAV - NEOTAV



LASTRA CON AGGRAPPANTE



LASTRA IN EPS O IN NEOPOR
PER LA COIBENTAZIONE DEI
PONTI TERMICI (PILASTRI E
TRAVI) NUDA O CON AGGRAP-
PANTE PER INTONACO

SCHEDA TECNICA EPS 200 (D.30 Kg/mc) per POLIOTAV

SPESSORE ISOLANTE mm.	10	20	30	40	50	60	70	80
RESISTENZA TERMICA m ² K/W	0.294	0.588	0.882	1.176	1.470	1.765	2.059	2.353

SCHEDA TECNICA NEOPOR 150 (D.25 Kg/mc) per NEOTAV

SPESSORE ISOLANTE mm.	10	20	30	40	50	60	70	80
RESISTENZA TERMICA m ² K/W	0.322	0.645	0.967	1.290	1.613	1.935	2.258	2.580