

Résistance des produits PAVATEX pour sol

Désignation produit Pavatex	Parquet 14 mm		Parquet statifié 7 mm		Plancher lames bois 20 mm		Plaque de sol Fermacell 25 mm		Panneau OSB 22 mm		Panneau particules 19 mm	
	1.0	2.0	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
PAVAPOR 17/16 mm	1.0	2.0	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
PAVAPOR 22/21 mm	0.5	1.5	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
PAVAPOR 32/30 mm	0.5	1.5	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	0.5	1.5
PAVABOARD 20 mm	2.0	3.0	2.0	3.0	-	-	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	3.0
PAVABOARD 40 mm	1.5	2.0	1.5	2.0	-	-	1.5	2.0	1.5	2.0	1.5	2.0
PAVABOARD 60 mm	1.0	2.0	1.0	2.0	-	-	1.5	2.0	1.5	2.0	1.0	2.0
PAVABOARD 80 mm (40+40)	1.0	2.0	1.0	2.0	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
PAVABOARD 100 mm (40+60)	0.5	1.5	0.5	1.5	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
PAVABOARD 120 mm (60+60)	0.5	1.5	0.5	1.5	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	0.5	1.5
PAVABOARD 140 mm (40+40+60)	0.5	1.5	-	-	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	0.5	1.5
PAVATHERM-PROFIL 40 mm	1.0	2.0	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
PAVATHERM-PROFIL 60 mm	0.5	1.5	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	0.5	1.5
PAVAPOR 17/16 mm + PAVABOARD 20 mm	1.0	2.0	0.5	1.5	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0
PAVAPOR 17/16 mm + PAVABOARD 40 mm	0.5	1.5	0.5	1.5	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	0.5	1.5
PAVAPOR 22/21 mm + PAVABOARD 20 mm	0.5	1.5	0.5	1.5	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	0.5	1.5
PAVAPOR 22/21 mm + PAVABOARD 40 mm	0.5	1.5	0.5	1.5	-	-	1.0	2.0	1.0	2.0	0.5	1.5
PAVABOARD 20 mm + PAVATHERM-PROFIL 40 mm	0.5	1.5	-	-	1.0	2.0	-	-	1.0	2.0	0.5	1.5
PAVABOARD 20 mm + PAVATHERM-PROFIL 60 mm	0.5	1.5	-	-	1.0	2.0	-	-	0.5	1.5	0.5	1.5



Charge ponctuelle admissible en kN



Charge utile admissible en kN/m²

PAVATEX FRANCE SARL

N°Azur 0 810 79 95 30

Coût d'un appel local

www.pavatex.fr



Panneaux suisses de fibres de bois.
Matériaux de la nature.