

SKLADBY PODLÁH

	P1	SKLADBA PVC PODLAHY - 1.N.P.
5mm	—	PVC
1mm	—	LEPIDLO
4mm	—	SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA + PENETRAČNÝ NÁTER
60mm	—	BETÓNOVÝ POTER CT TRIEDY PEVNOSTI F5, PO CELOM OBVODE A V ZÚŽENÝCH MIESTACH PODLAHU ODDILATOVAŤ /ALT. POTER S INTEGROVANÝM TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM - PODĽA PROJEKTU UK/ - SEPARAČNÁ VRSTVA, napr. PE-FÓLIA
130 mm	—	TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY - PODLAHOVÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY
	—	PÔVODNÁ ŽB DOSKA

	P2	SKLADBA GRESOVEJ PODLAHY - 1.N.P.
9mm	—	GRESOVÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA, ŠKÁROVANÁ SYSTÉMOVOU ŠKÁROVACOU HMOTOU
5mm	—	SIKACERAM®-253 FLEX C2 TE S1 ALEBO ALT.
1mm	—	SIKAlastic 220 W HYDROIZOLÁCIA V KÚPEĽNIACH ALEBO ALT. - SIKA Level 01 Primer PENETRAČNÝ NÁTER ALEBO ALT.
65mm	—	BETÓNOVÝ POTER CT TRIEDY PEVNOSTI F5, PO CELOM OBVODE A V ZÚŽENÝCH MIESTACH PODLAHU ODDILATOVAŤ /ALT. POTER S INTEGROVANÝM TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM - PODĽA PROJEKTU UK/ - SEPARAČNÁ VRSTVA, napr. PE-FÓLIA
120 mm	—	TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY - PODLAHOVÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY
120 mm	—	PÔVODNÁ ŽB DOSKA

	P3	SKLADBA PVC PODLAHY - 2.N.P.
5mm	—	PVC
1mm	—	LEPIDLO
4mm	—	SAMONIVELIZAČNÁ VRSTVA + PENETRAČNÝ NÁTER
60mm	—	BETÓNOVÝ POTER CT TRIEDY PEVNOSTI F5, PO CELOM OBVODE A V ZÚŽENÝCH MIESTACH PODLAHU ODDILATOVAŤ /ALT. POTER S INTEGROVANÝM TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM - PODĽA PROJEKTU UK/ - SEPARAČNÁ VRSTVA, napr. PE-FÓLIA
50 mm	—	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA PODLAHY - PODLAHOVÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY ISOVER T-P ALEBO ALT.
	—	PÔVODNÁ ŽB DOSKA

	P4	SKLADBA GRESOVEJ PODLAHY - 2.N.P.
9mm	—	GRESOVÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA, ŠKÁROVANÁ SYSTÉMOVOU ŠKÁROVACOU HMOTOU
5mm	—	SIKACERAM®-253 FLEX C2 TE S1 ALEBO ALT.
1mm	—	SIKAlastic 220 W HYDROIZOLÁCIA V KÚPEĽNIACH ALEBO ALT. - SIKA Level 01 Primer PENETRAČNÝ NÁTER ALEBO ALT.
65mm	—	BETÓNOVÝ POTER CT TRIEDY PEVNOSTI F5, PO CELOM OBVODE A V ZÚŽENÝCH MIESTACH PODLAHU ODDILATOVAŤ /ALT. POTER S INTEGROVANÝM TEPLOVODNÝM PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM - PODĽA PROJEKTU UK/ - SEPARAČNÁ VRSTVA, napr. PE-FÓLIA
40 mm	—	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA PODLAHY - PODLAHOVÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VLNY ISOVER T-P ALEBO ALT.
	—	PÔVODNÁ ŽB DOSKA