

TECHNICKÝ LIST

DŘEVĚNÉ PODLAHY ESCO KAREL IV



Velmi rustikální podlaha, která se vyznačuje velkými povrchovými nerovnostmi a zářezy do plochy.

NÁZEV	3-vrstvá 14 mm	NORMA	3-vrstvá 15 mm	NORMA
VLHKOST VRSTVENÉ PODLAHY	7±2%	ČSN EN 13183-1	7±2%	ČSN EN 13183-1
FORMALDEHYD	E1	ČSN EN 717-1	E1	ČSN EN 717-1
PCP (pentachlorfenol)	≤ 5 ppm	CEN/TR 14823	≤ 5 ppm	CEN/TR 14823
PROTISKLUZ	SUCHÝ ≥ 69 MOKRÝ ≥ 29	CEN/TS 15676	SUCHÝ ≥ 69 MOKRÝ ≥ 29	CEN/TS 15676
KLASIFIKACE HOŘLAVOSTI	Dfl-s1	ČSN EN 13501-1	Cfl-s1	ČSN EN 13501-1
TEPELNÝ ODPOR	0,11 m ² K/W	ČSN EN ISO 10456	0,12 m ² K/W	ČSN EN ISO 10456
TEPELNÁ VODIVOST	0,13 W(mK)	ČSN EN ISO 10456	0,13 W(mK)	ČSN EN ISO 10456
BIOLOGICKÁ TRVANLIVOST	TŘÍDA 1	ČSN EN ISO 335-1	TŘÍDA 1	ČSN EN ISO 335-2
UDRŽITELNOST	08-35-0028	PEFC	08-35-0028	PEFC

