

MANAGEMENT KVALITY ISO 9001

Kódování: TD\_EGGER\_HDF\_Profile\_EN

Revize: 02

Datum: 18.11.2020

## Technický list

### EGGER HDF profily

#### Oblast použití

Překrytí funkčních stavebních spár a vytvoření čistých a nárazuvzdorných přechodů podlahy

#### Údaje o materiálu

Parametr	Jednotka			
Povrch		Melaminovou pryskyřicí / močovinou impregnovaný dekorační papír s povrchem lakovaným AC4		
Nosný materiál		HDF (dřevovláknitá deska s vysokou hustotou)		
Produkt		EGGER HDF ukončovací profil typ 6163:	EGGER HDF přechodový profil typ 6161:	EGGER HDF vyrovnávací profil typ 6162:
Výkres profilu				
Délka	mm	2400	2400	2400
Tloušťka	mm	33	44	44
Šířka	mm	12	10	12
Barva		Dle nabídky		
Přetíratelný		Ne		
Montáž na podlahy o tloušťce	mm	7 - 14		
Pokládka	Doporučení			
		Č. art.: 1131336 Oblast použití: 8-10 mm Velikost: 2 400 x 10 x 7 mm [D x Š x V] Materiál: PVC Balení: 1 balení = 10 ks Hmotnost: 1 balení = 1 kg	Č. art.: 1448024 Oblast použití: 10-14 mm Velikost: 2 400 x 10 x 10 mm [D x Š x V] Materiál: PVC Balení: 1 balení = 10 ks Hmotnost: 1 balení = 1,1 kg	
	Alternativa	Lepení montážním lepidlem 1-C PUR,- nebo SMP		Lepení montážním lepidlem 1-C PUR,- nebo SMP

## Standardní data

Parametr	Profil	Zkušební metoda
Emise formaldehydu	E 1	EN 120
Světlostálost	úroveň 7	EN 20105
Recyklace	recyklovatelný produkt	
Likvidace	ve spalovacím zařízení / spalovně	
Skladování	Postavené nebo položené na rovném podkladu. Chraňte ji před přímým slunečním zářením a vlhkostí Klimatické podmínky: teplota 18°C, vlhkost 40 – 70 %	

## Logistické parametry

Popis	Parametry	EGGER HDF ukončovací profil typ 6163:	EGGER HDF přechodový profil typ 6161:	EGGER HDF vyrovnávací profil typ 6162:
Specifikace balení	Množství	12	10	10
	běžný metr	28,8	24	24
	Rozměry [mm]	2 420 x 114 x 51	2 420 x 114 x 51	2 420 x 114 x 51
	Hmotnost [kg] +/- 10 %	6,20	6,10	4,90
Množství na paletě	Množství	720	600	600
	běžný metr	1 728	1 440	1 440
	Rozměry [mm]	2 450 x 800 x 650	2 450 x 800 x 665	2 450 x 800 x 650
	Hmotnost [kg] +/- 10 %	425	415	340

Tolerance pro hmotnost průřezu, délkové rozměry a také deformaci a ohyb odpovídá RAL-RG 432.

Potvrzujeme, že ve výrobním procesu, v polotovarech a v samotném profilu nejsou použity ani obsaženy žádné svrchní nátěry, žádné barvy, žádné laky a žádná lepidla organickými rozpouštědly, biocidy a volným formaldehydem.

### Informace

Všechny výše uvedené hodnoty byly stanoveny v laboratorních podmínkách a s definovanými laboratorními materiály a konstrukcemi, a mohou se u různých komponent podlahových systémů od těchto zkušebních hodnot lišit. U všech zmíněných hodnot výkonnosti může dojít vzhledem ke zkušebním metodám k určitým nepřesnostem.

Výše uvedené údaje vycházejí z našeho současného stavu znalostí a mají sloužit jako obecné informace o využití našich produktů. Nemají být považovány za záruku určité kvality našich výrobků nebo jejich použití pro specifické účely. Změny vyhrazeny, z informací v tomto dokumentu nelze vyvozovat právní závazky. Je třeba dodržovat stávající obchodní ochranná práva.

### Poznámka k platnosti technického listu

Tento technický list byl vypracován dle nejlepších vědomostí a s obzvláštní pečlivostí. Je určen pouze pro informaci a nepředstavuje záruku vlastností výrobku nebo jeho vhodnosti pro konkrétní použití. Za chyby tisku a norem a za omyly nelze převzít jakoukoliv záruku. Kromě toho může další vývoj, ale i změny norem a právních předpisů, vést k technickým změnám výrobků EGGER. Tento technický list není návodem k použití ani není právně závazným dokumentem.