



Veneto XF 2,0mm a 2,5mm

Homogenní jednovrstvá linoleová podlahová krytina na jutovém podkladu. Přírodní podlahovina s ochrannou vrstvou XF.

| Technická data | Normy | Veneto XF 2,0mm | Veneto XF 2,5mm |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Klasifikace | EN 685 Lehký provoz Střední provoz Těžký provoz UPEC | Třída: 23 32 41 U2S P2 E1 C2 | Třída: 23 34 42 U4 P3 E1/2 C2 |
| Celková tloušťka | EN 428 | 2,00 mm | 2,50 mm |
| Celková váha | EN 430 | přibližně 2 400 g/m ² | přibližně 3 000 g/m ² |
| Povrch XF | | Ano | Ano |
| Zbytkový otlak | EN 433 | přibližně 0.07 mm | přibližně 0.08 mm |
| Židle s pojezdovými kolečky | EN 425 | Vyhovující pro kancelářské židle s pojezdovými kolečky typu W (norma EN 12529) | |
| Ohebnost | EN 435 Metoda A | ≤ 25 mm Ø | ≤ 30 mm Ø |
| Reakce na požár | EN 13501-1 | Cfl s1 | Cfl s1 |
| Popáleniny od cigaret | EN 1399 | Odolné proti popáleninám od cigaret. Úporné skvrny lze odstranit jemným vydrhnutím ocelovou vatou a mýdlem, pak se postižené místo ošetří několika kapkami samoleštící emulze. | |
| Sklon ke vzniku statické el. | EN 1815 | < 2 kV | < 2 kV |
| Kročejevý útlum | ISO 140-8 EN ISO 717-2 | 5 dB | 6 dB |
| Kročejevý útlum s použitím podložky Elafono | ISO 140-8 EN ISO 717-2 | 14 dB | 15 dB |
| Barevná stálost | ISO 105-B02 Metoda 3 | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Odolnost proti chemikáliím | EN 423 | Odolné vůči zředěným kyselinám, olejům, tukům a běžným rozpouštědům. Není odolné proti alkáliím při pH > 9. | |
| Teplotní prostupnost Podlahové topení | EN 12524 | 0.012 m ² K/W Vhodné | 0.015 m ² K/W Vhodné |
| Počet barev/ provedení | EN 426 | 50 | |
| Balení | EN 427 | Role: 20-30 bm x 2 m | |
| Záruka výrobce na materiál | | 5 let od expedice z výroby | |