

## COLOVINYL® classic

Colovinyl splňuje požadavky normy EN 14041.

hodnota U2/U3/U4

Reakce na oheň	EN 13501-1	Bfl.s1
Protikluznost	EN 13893	Třída NPD
Elektrostatický náboj	EN 1815	≤ 2 kV, antistatický
Tepelná vodivost	EN 12524	0.25 W(m.K) vhodné pro podlahové vytápění
Klasifikace UPEC	NF 189	U2P2E2C2/U23P3E2C2/U4P4EE2C2
Certifikát NF UPEC	NF 189	č.716/309-001.1/716/309-003.1/716/309-004.1/716/309-005.1
Celková tloušťka	EN 428	1.6/2.5/3.2 mm
Celková hmotnost	EN 430	3.3/5.2/6.6 kg/m <sup>2</sup>
Oblasti použití	EN 685	
Bytová výstavba	Třída	22/23/-
Občanská výstavba	Třída	-/33/34
Lehký průmysl	Třída	-/-/42
Balení		Kartón 56 dílců (5.04 m <sup>2</sup> ) Kartón 56 dílců (5.04 m <sup>2</sup> ) Kartón 45 dílců (4.05 m <sup>2</sup> )
Rozměr dílců	EN 427	30 x 30 cm
Odolnost v bodovém zatížení	EN 433	< 0.10 mm
Odolnost vůči kolečkům	EN 425	-/žádný vliv/žádný vliv
Rozměrová stálost	EN 434	< 0.25%
Barevná stálost	ISO 105B02	6
Chemická odolnost	EN 423	dobrá
Elektrostatický náboj	NF P62.001	antistatický - třída 1
Emise	EN ISO 16000	< 250 microg./m3