

SPECIFIKACE / SKLADBA

OZNAČENÍ	POPIS
PD.09	<p>VINYLOVÁ SPORTOVNÍ KRYTINA, TL. 100,0 mm</p> <p>nášlapná vrstva heterogenní vinylová podlahová krytina, celk. tl. krytiny 6,0 mm, tl. nášlapné vrstvy 1,0 mm hmotnost - 4,2 kg/m² protiskluznost - $\mu \geq 0,30$ třída užité zátěže - 34 (namáhání velmi vysoké) podlaha pro veřejné a komerční prostory třída reakce na oheň - B-s1 </p> <p>+</p> <p>speciální disperzní lepidlo nízkoemisní, bezrozpuštědlové, vysoce kvalitní, velmi pevně lepicí, disperzní lepidlo</p> <p>- hloubková penetrační nátěr základní nátěr pro ošetření nasákavých podkladů, složení - neutrální disperze ze syntetických živic s malým množstvím pigmentových přísad hustota - 1,0 kg/l </p> <p>- samonivelační hmota samonivelační hmota pro vyrovnání podlah, složení - směs cementů s minerálními plnivy a modifikátory zrnitost - max. 0,6 mm pevnost v tlaku - C30 pevnost v tahu za ohybu - F7 třída reakce na oheň - A2-s1 </p> <p>- hloubková penetrační nátěr základní nátěr pro ošetření nasákavých podkladů, složení - neutrální disperze ze syntetických živic s malým množstvím pigmentových přísad hustota - 1,0 kg/l </p> <p>- nosná roznášecí vrstva podlahové krytiny 70,0 mm cementový litý potěr s obsahem polypropylenových vláken $\lambda = \text{min. } 1,2 \text{ W/(m·K)}$ pevnost v tlaku - min. 25,0 MPa $\rho = 2200\text{--}2300 \text{ kg/m}^3$ třída reakce na oheň - A1 </p> <p>- tepelná izolace 20,0 mm izolační desky z podlahového pěnového polystyrenu s příměsí grafitu se zvýšeným izolačním účinkem, tl. desky xx,0 mm $\lambda = 0,031 \text{ W/(m·K)}$ pevnost v tlaku při 10 % stlačení - cs(10)100 pevnost v tahu/ohybu - BS 150/ TR 150 propustnost vodní páry - max. 70 třída reakce na oheň - E </p>