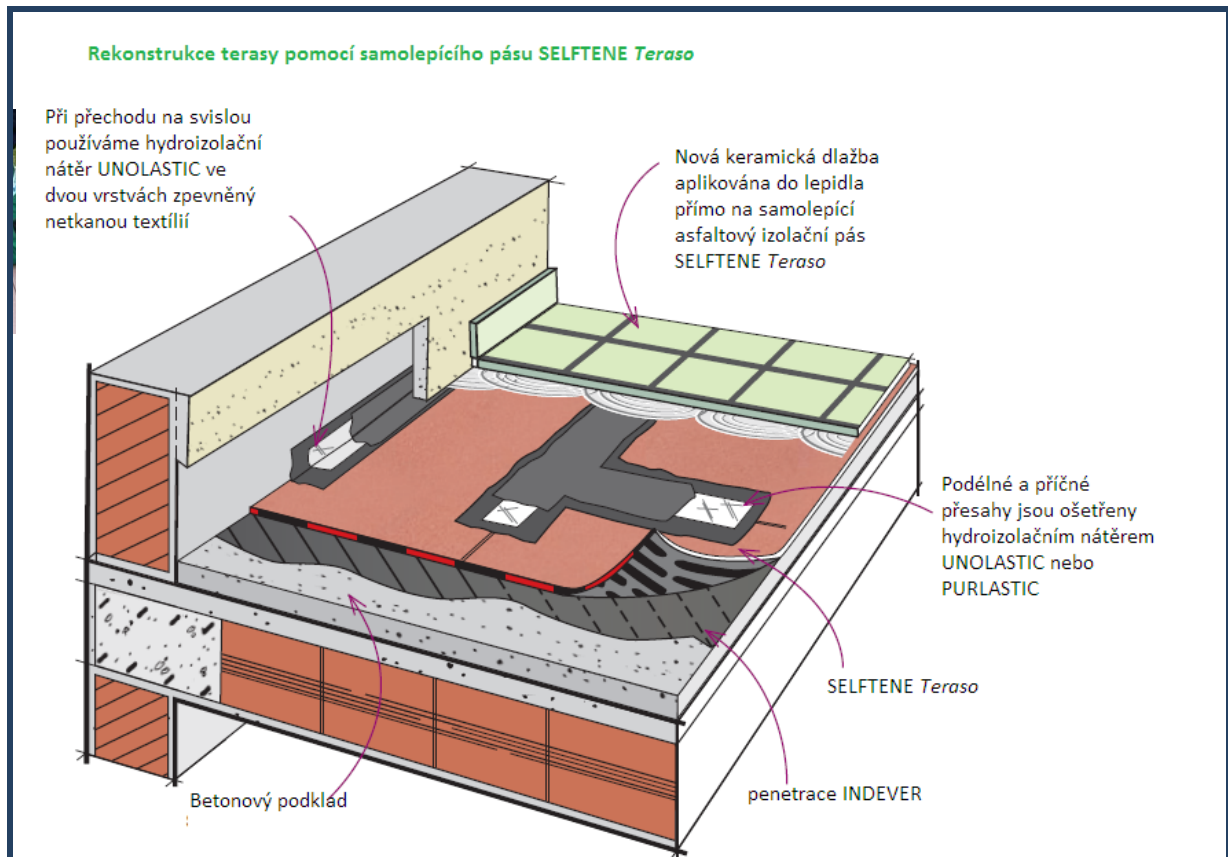


INDEX S.p.a.
Construction Systems and Products
 Via G. Rossini 22
 37060 Castel d'Azzano (VR)
 Italy

CE No. 1370-CPD-004

Výrobek:	<p>SELFTENE Teraso Multifunkční samolepící izolační pás pro přímou pokládku dlažby pro rekonstrukce teras a balkónů Podkladní elastomerický asfaltový pás s kompozitní výstužní vložkou (netkaný polyester + skelné vlákno) s vysokou mechanickou odolností a stabilitou SELFTENE Teraso je opatřený na 40ti% plochy rubové strany vystouplými lepkavými samolepícími pruhy, vyrobených ze speciální modifikované směsi zaručující pevnou a trvalou adhezi k podkladu. Vystouplé adhezivní pruhy spolu se zbývající plochou, která je opatřena nelepivým jemným posypem vytváří vzdušný prostor a umožňuje odvod vodních par a zabraňuje vzniku bublin v případě vlhkého podkladu. Adhezivní pruhy zaručují trvalou adhezi i při nízkých teplotách díky příměsi speciální nemrznoucí směsi. Snímací fólie na spodní straně chránící lepicí plochu je rozdělena na dvě překrývající poloviny pro snazší aplikaci. Lícová strana samolepícího pásu SELFTENE Teraso je ošetřena speciálním jemným mikro-posypem z břidlice, který vytváří výborný povrch pro adhezi flexibilního lepidla a přímou pokládku dlažby na pás bez nutnosti použití vyrovnávacího betonového potěru. Pás SELFTENE Teraso má dobrou přilnavost na běžné stavební povrchy jako jsou keramické dlažby, kámen, beton, ocel. Povrch musí být rovný a hladký. Porézní povrchy, nebo staré asfaltové lepenky doporučujeme ošetřit penetračním nátěrem ECOVER Primer nebo INDEVER v množství 0,15-0,4 l/m² v závislosti na poréznosti.</p>
Použití:	<p>SELFTENE Teraso je hydroizolační pás určený pro jednovrstvou pokládku na balkónech, terasách, všude kde jsme limitováni výškou, kde nemůžeme provést betonový vyrovnávací potěr nebo v případě rekonstrukcí bez nutnosti odstranění stávajícího podkladu nebo i v případě, kdy podklad není dostatečně suchý.</p>
Výhody použití pásu SELFTENE Teraso:	<ul style="list-style-type: none"> - hydroizolační vlastnosti samolepícího pásu (proti vodě a vlhkosti) - přemostění trhlin - vysoká přilnavost pásu k podkladu - vynikající adheze dlažby do lepidla - jednoduchá montáž - použití na stávající i nové povrchy - nízká tloušťka z důvodu neprovádění vyrovnávacího potěru - při rekonstrukci odpadá demolice stávajícího podkladu - úspora času a nákladů
Aplikace:	<p>Povrch musí být čistý rovný a suchý. Starší nátěry odstraňte. Pás rozrolujte, upravte na potřebnou míru a instalujte na místo pokládky. Opatrně odstraňte snímatelnou fólii ze spodní strany z poloviny pásu, bez porušení a pohybu pásu. Pás musí po celé ploše přilehnout k podkladu bez vlnek. Důkladně přitlačte pás k podkladu, nejlépe válečkem. Potom můžete fólii odstranit také z druhé poloviny. Nyní celý pás přitlačte k podkladu a zaválečkejte. Pod pásem nesmí být bubliny ani žádné vlnky. Další pás se klade na sraz bez přesahů. Podélné a příčné spoje ošetříme hydroizolačním nátěrem UNOLASTIC ve dvou vrstvách v šířce cca 15 cm s tím, že první vrstva je zpevněna výztuhou z netkané textilie. Při přechodu na svislou stěnu přistupujeme k opracování detailu stejně. Místo ošetříme tmelem UNOLASTIC zpevněný textílií. Při nepříznivém počasí v zimních nebo jarních měsících místo hydroizolačního nátěru UNOLASTIC aplikujeme hydroizolační tmel PURLASTIC. Při použití tmelu PURLASTIC nemusíme aplikovat výztužní textílii. Potom může být realizována pokládka keramické dlažby přímo na asfaltový izolační pás SELFTENE Teraso. K pokládce používáme běžná flexibilní</p>

pryskyřičná lepidla.



Technické parametry:

	EN	T	SELFENE Teraso
Výstužní mřížka	-	-	kompozitní netkaný polyester stabilizovaný skleným vláknem
Hmotnost (kg/m ²)	1849-1	±10%	3,0
Rozměry role (m)	1848-1	≥	1x10
Vodotěsnost	1928-B	≥	60 kPa
Smyková odolnost ve spojích (N/50 mm) podélná/příčná	12317-1	-20%	500/400
Pevnost v tahu (N/50 mm) podélná/příčná	12311-1	-20%	600/500
Tažnost (%) podélná/příčná	12311-1	-15%	35/40
Odolnost proti nárazu (mm)	12691-A		1000
Odolnost proti statickému zatížení (kg)	12730-A		10
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) (N)	12310-1	-30%	200/200
Rozměrová stálost (°C)	1107-1	≤	-25
Odolnost při nízké teplotě (°C)	1109		-25
Chování při umělém stárnutí odolnost při nízké teplotě (°C)	1296-1109	+15°C	-15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě (°C)	1110	≥	100
Umělé stárnutí při zvýšené teplotě (°C)	1296-1110	-10°C	90
Reakce na oheň	13501-1		E
Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru	13501-5		F roof
Tepelná vodivost (W/mK)			0,2
Vytápěcí schopnost (KJ/K-m2)			3,60

V souladu s EN 13707 pokud jde o stanovení propustnosti vodních par u vyztužených asfaltových izolačních pásů hodnota $\mu = 20\ 000$.

/Hodnoty jsou převzaty z technického listu výrobce