

## Izolačná páska pre konštrukčné škáry a trhliny

- Ekonomická a bezpečná
- Môže byť aplikovaná na vlhký podklad
- Odolná voči hydrostatickému tlaku
- Trvalo pružná
- Jednoduché lepenie s VANDEX CEMELAST

Popis:	VANDEX PÁSKA premost'uje a utesňuje škáry a trhliny v betóne. Je to syntetický gumený pás, približne 7mm hrubý. Z obidvoch strán je pokrytý polyesterovou matnou textiliou odolnou voči zásadám. Kombinované vlastnosti matnej textílie a syntetickej gummy zaisťujú silnú väzbu s povrchom betónu pri zachovaní výbornej elasticity pásky.
Použitie:	VANDEX CONSTRUCTION JOINT TAPE v kombinácii s VANDEX CEMELAST vytvára výborné a trvanlivé tesnenie škár a trhlín vo vlhkom betóne. Konštrukčná páska je odolná voči hydrostatickému tlaku na aktívnej strane, na pasívnej strane iba so zodpovedajúcou podporou. Na pasívnej strane musia byť trhliny vyplnené pomocou VANDEX UNI 1 a netesnosti vyspravené pomocou VANDEX PLUG.
Aplikácie:	Vlhký, nie mokrý podklad musí byť očistený vyspravený, s otvoreným kapilárnym systémom a odmastený. <ol style="list-style-type: none"><li>1. Aplikujte prvú vrstvu VANDEX CEMELAST (3kg/m<sup>2</sup>) minimálne 1cm pod VANDEX JOINT TAPE</li><li>2. Ihneď aplikujte Vandex pásku na čerstvý Vandex Cemelast, potom priložte obidva konce pásky</li><li>3. Aplikujte druhú vrstvu Vandex Cemelast (2kg/m<sup>2</sup>) na pásku a urovajte povrch s vlhkou kefou.</li><li>4. Zabezpečte potrebnú ochranu pásky.</li></ol>
Spotreba:	Na 1m Vandex pásky – 1kg/m <sup>2</sup> Vandex Cemelast
Spájanie pásky:	Styky pásovk, rohové a T-spoje sa lepia s použitím VANDEX CEMELAST. Odporúča sa cca.200mm prekrytie pásovk. Páska musí byť vo vzájomných stykoch a konštrukčných detailoch aplikovaná priebežne.
Balenie:	30m v krabici
Skladovanie:	Ak je materiál skladovaný na suchom mieste, uzavretý v originálnom balení, trvanlivosť je nekonečná. Optimálne podmienky skladovanie 20° C a 50% relatívna vlhkosť.

## Chemická odolnosť:

Páska je odolná voči solným roztokom, zriedeným kyselinám a alkalickým roztokom. Nízka odolnosť voči minerálnym olejom, benzénom a silným rozpúšťadlám.

## Technické údaje:

Materiál		Syntetická guma
Hrúbka	[mm]	Cca. 0,7
Celková šírka	[mm]	Cca. 180
Šírka tkaniny	[mm]	Cca. 30
Dĺžka rolky	[m]	30
Predĺženie pri bočnom zlyhaní	[%]	260
Index difúzneho odporu vodnej pary		45000