

## TECHNICKÝ LIST

### Produkt

Vodotěsný pás pro spáry.

### Popis

Vodotěsná membrána **DRY50** se dodává v rolích ve formě pásů pro zakrytí a utěsnění spojů a styčných ploch mezi membránami **DRY50**, **DRY80**, **ACU200** a **DRY120**. Musí se používat společně s lepidlem **SEAL PLUS**.



Referenční číslo	Popis	Prezentace
544010113	DRY BAND 13X30	Role 30 m x 12,7 cm
544010120	DRY BAND 13X5	Role 5 m x 12,7 cm
544010144	DRY BAND 30X30	Role 30 m x 30 cm
544010137	DRY BAND 30X5	Role 5 m x 30 cm

### MEMBRÁNA S OZNAČENÍM CE

1170/001-DdP-EN01.07.2013  
13956:2012



Vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Tolerance	Hodnota
Vodotěsnost	EN 1928 Metoda B			SPOKOJNÝ
Pevnost v tahu	EN 12311-2 Metoda A	N/50 mm	MLV: L ≥ 395 MLV: T ≥ 130	L=395 T=130
Tažnost	EN 12311-2 Metoda A		MLV: L ≥ 23 MLV: T ≥ 190	L=23 T=190
Odolnost proti překrytí	EN 12317-2	N/50 mm	MLV ≥ 110	110
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm		PND
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730 Metoda B	kg	MLV ≥ 20	20
Ohebnost při nízké teplotě	EN 495-5	°C	MLV ≥ -40	-40
Reakce na oheň	EN 13501-1	Euroklasy		F
Délka	EN 1848-2	m	MDV: -0 % a +5 %	5 a 30
Šířka	EN 1848-2	cm	MDV: -0,5 % a +1 %	12,7 a 30
Hmotnost	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	MDV: -5 % a +10 %	335
Tloušťka	EN 1849-2	mm	MDV: -5 % a +10 %	0,52
Viditelné vady	EN 1850-2			SPOKOJNÝ
Rovinnost	EN 1848-2	mm	MLV: g ≤ 50	g=50
Rovinnost	EN 1848-2	mm	MLV: p ≤ 10	p=10
Odolnost proti difúzi vodní páry	UNE-EN 1931:2001	m <sup>2</sup> · h · Pa/mg		9,7

MDV: Hodnota deklarovaná výrobcem. PND: Výkonost nebyla stanovena. MLV: Mezní hodnota výrobce.

Další vlastnosti	Zkušební metoda	Jednotka	Tolerance	Hodnota
Rozměrová stabilita	EN 1107-02	%	MLV: L ≤ -0,2 MLV: T ≤ 0	L=-0,2 T=0
Odolnost proti vodě cementového lepidla C2	Vodní sloupec	1 m /24 h		VODOTĚSNÝ
Přilnavost cementového lepidla C2 na membránovou fólii: PŘETĚŽENÍ	Metodika CSTB	N/mm <sup>2</sup>	± 10	0,9
Přilnavost cementového lepidla C2 na membránové fólii: SMYKNUTÍ	Metodika CSTB	N/mm <sup>2</sup>	± 5	1,28
Rázová pevnost s keramickým povlakem	Metodika CSTB	Počet nárazů		4
Účinky chemických látek	EN 1847		Hodnoty se po 28 dnech v nasyceném roztoku hydroxidu vápenatého při teplotě 23 °C nemění.	

### Skladování

Skladujte v původním neotevřeném obalu, chráňte před vlhkostí, na dobře větraném místě při maximální teplotě 30 °C. Chraňte před přímým slunečním zářením.

