

INDEX S.p.a.

Constraction Systems and Products

Via G. Rossini 22

37060 Castel d'Azzano (VR)

Italy



Technický list

Výrobek:	Elastoplastomerický polymer bitumenový izolační pás FLEXTER TESTUDO MINERAL FLEXTER TESTUDO
Výztužná vložka:	netkané polyesterové rouno SPUNBOND POLYESTER
Směs:	elastoplastomerická
Vrchní vrstva:	úprava „mastek resp. břidličný posyp
Spodní vrstva:	tavná fólie FLAMINA
Aplikace:	pomocí propan butanových hořáků
Norma:	EN 13707 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky EN 13969 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky

Použití	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jednovrstvé kotvené systémy na všech typech střešních konstrukcích ▶ Provádění izolačních systémů plnoplošně natavených na různých typech střešních konstrukcích (plochých i šikmých, nepochůzích terasách, a balkónech atd.) ▶ Rekonstrukce střech
Technologický postup	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jednovrstvé kotvené hydroizolační systémy s pomocí pásu MINERAL FLEXTER TESTUDO provádíme volnou pokládkou s přesahy podélnými 12 cm a příčnými 15 cm. Pás se na okrajích mechanicky kotví. Spoje se potom překryjí vrstvou dalšího napojeného pásu MINERAL FLEXTER TESTUDO. Všechny spoje důkladně natavíme pomocí PB hořáku a ihned přitlačujeme válečkem. V místě spoje nesmí zůstat žádné dutiny nebo vzduchové bubliny.

Základní parametry:

Vlastnost	T	Norma	FLEXTER TESTUDO	MINERAL FLEXTER TESTUDO
Tloušťka (mm)	±0,2	EN 1849-1	4	4
Rozměry role	≥	EN 1848-1	1x10 m	1x10 m
Stanovení vodotěsnosti	≥	EN 1928 – B	60 kPa	60 kPa
Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	-20 N	EN 12316-1	50 N/50 mm	50 N/50 mm
Stanovení smykové odolnosti ve spojích (podélná/příčná)	-20%	EN 12317-1	700/600 N/50 mm	700/600 N/50 mm
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	-20%	EN 12311-1	800/700 N/50 mm	800/700 N/50 mm
Stanovení tahových vlastností (podélná/příčná)	-15% VA	EN 12311-1	50/50 %	50/50 %
Stanovení odolnosti proti nárazu	-	EN 12691 - A	1250 mm	1250 mm
Odolnost proti statickému zatížení	-	EN 12730	15 kg	15 kg
Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku) (podélná/příčná)	-20%	EN 12310-1	150/150 N	150/150 N
Rozměrová stálost	≤	EN 1107-1	-0,30/+0,30%	-030/+0,30 %
Odolnost při nízké teplotě	≤	EN 1109	-15°C	-15°C

Po stárnutí	+15°C	1296-1109	-5°C	-5°C
Stanovení vodotěsnosti Po stárnutí	-	EN 1928 EN 1926-1928	-	W1 W1
Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě Po stárnutí	≥ -10°C	EN 1110 EN 1296-1110	120°C 120°C	120°C 120°C
Metoda umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody		EN 1297	prošlo zkouškou	-
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň	-	EN 13501-1	E	E
Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 5: Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšímu požáru	-	EN 13501-5	F střecha	F střecha

► Certifikát výrobce:  1370-CPD-0040