Multival Pro TR Minerale

Descrizione	Membrana in bitume multicompound APAO/SBS ad elevate performance, triarmato con armatura in poliestere rinforzato-stabilizzato con vetro, per lavori nuovi e rifacimenti. La parte superiore della membrana è costituita da una compund in bitume modificato con poliolefine APAO, la parte inferiore da un compound elastomerico SBS.

Destinazione d'uso CE

Monostrato per coperture piane secondo EN13707.

Utilizzo Coperture tecniche a vista e sotto protezione.

Marcatura CE - FPC certificato numero 1370-CPR-Certificazioni

0042.

Composizione Superficie superiore: Ardesia minerale /

Graniglia sferoidale

Superficie inferiore: Film

Armatura: Poliestere rinforzato stabilizzato

Applicazione Totale aderenza con bruciatore gas propano

Dimensioni e **Multival Pro TR** packaging **Minerale**

> Spessore (mm) 4,0

> > in cimosa

Peso (kg/m2) Rotoli (m) 1x8









Caratteristiche	Norma	Unità	Valori	Tolleran
Lunghezza	EN 1848-1	m	8,0	-1%
Larghezza	EN 1848-1	m	1,0	-1%
Spessore in cimosa	EN 1849-1	mm	4,0	±0,2
Massa Areica	EN 1849-1	Kg/m2	NPD	±10%
Resistenza alla rottura per trazione	EN 12 311-1	L x T (N/50mm)	750 /650	-20%
Allungamento alla rottura	EN 12 311-1	L x T (%)	50/50	-15
Resistenza alla lacerazione	EN 12 310-1	L x T (N)	250 /250	-30%
Resistenza al punzonamento statico	EN 12 730	Kg	20	≥
Resistenza all'impatto	EN 12691	mm	1000	2
Flessibilità a freddo	EN 1109	(°C)	-15 / -25	≤
Tenuta al calore	EN 1110	(°C)	100	≥
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	±0,3	≤
Impermeabilità	EN 1928-B	kPa	60	2
Adesione protezione minerale	EN 12039	%	30	≥
Flessibilità a freddo dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1109	(°C)	-15/-25	+15
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento	EN 1296 EN 1110	(°C)	90	-10
Invecchiamento artificiale UV ad alta temperature e acqua	EN1297 EN1850-1	-	NPD	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	-	F	-
Performance al fuoco esterno	EN 13501-5	-	Froof	-
Stoccaggio	Questo prodotto è consegnato in rotoli disposti verticalmente su pallet. Deve essere stoccato verticalmente al riparo e lontano da ogni sorgente di calore.			
Modifiche	La nostra società si riserva il diritto di modificare quest scheda tecnica in funzione dell'evoluzione tecnologic dei suoi prodotti. Per ottenere la versione aggiornat contattare i nostri uffici tecnici.			
GUALITY ENVIRONMENTAL SAFETY ACCOUNTABILITY OR A S E		ST Multival I	Pro TR Minerale	
ISO ISO ISO SA 9001 14001 45001 8000		v1 24/01/20		2 2



