





SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ MŘÍŽKA

Pro výztuže vnitřních i venkovních tenkovrstvých omítek.
Vhodná pro vnější zateplovací systémy ETICS.

INTERIÉR/EXTERIÉR 145g

 16	 145 g/m ²	 55 m ² (1,1 x 50 m)	 4,4 x 3,9 mm	ARTIKL 4010610	33 ks paleta	1815 m² paleta
---	---	--	---	---------------------------	-------------------------	--------------------------------------

EAD 040016-01-0404 | ETA 16 / 0546 | 6MK DOP-122L | SUBJEKT 1020

Sklovláknitá armovací mřížka pro vyztužování omítek na bázi cementu

Základní vlastnosti	Zkušební metody	Technické data
Plošná hmotnost	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.8	149g / m ² ±5%
Obsah popela	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.2	84 % ±4%
Velikost oka	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.5	5,3 x 4,2 mm, světlá vzdálenost osnova / útek / ±5 mm
Spalné teplo	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.3	6,60 MJ/kg
Reakce na oheň	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.1	NPA
Tloušťka	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.9	NPA
Poměr roztažení ve stavu dodání	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.7	min. 3% osnova / min. 3% útek
Poměr roztažení po alkalické úpravě	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.7	min. 2% osnova / min. 2% útek
Pevnost v tahu ve stavu dodání	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.7	min. 1500N / 5 cm osnova / min. 1500N / 5cm útek
Pevnost v tahu po alkalické úpravě	EAD 040016-01-0404:2016, CL.2.2.7	min. 1000N / 5 cm osnova / min. 1000N / 5cm útek