

POLYFIBRA 60

Isolante ecosostenibile in fibra di poliestere rigenerato dal riciclo di PET.



CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E TECNICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
SPESSORE	40 mm	± 5%	-
DIMENSIONI PANNELLO (bxh)	60X120 cm	± 3%	-
DENSITA'	60 kg/m ³	± 10%	-
CALORE SPECIFICO	1.200 J/kgK	-	-
RESISTENZA ALL DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO	μ=3,1	-	-
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	-40°C/100°C	-	-
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	B s2 d0 – Classe 1	-	UNI EN ISO 13501-1 UNI 9177
POTERE CALORIFICO INFERIORE	24,05 MJ/kg	-	EN ISO 1716
CONDUCIBILITA' TERMICA λ_i	0,034 W/mK	-	UNI EN 12667:2010
RESISTENZA TERMICA (R)	0,85	-	-
CONFEZIONAMENTO	15 pannelli per pacco		-
	10,80 m ² per pacco		-
	86,40 m ² per pallet		-
PACCHI PER PALLET	8	-	-

BIEMME srl

Via Tevere, 26 – 61030 Cartoceto (PU) | tel. 0721.899901 | commerciale@biemmebiagiotti.com | www.biemmebiagiotti.com

Le indicazioni riportate nella presente documentazione circa le modalità d'uso o di impiego dei nostri prodotti, pur corrispondendo alla nostra migliore esperienza e allo stato attuale delle nostre conoscenze, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicative e non comportano alcuna responsabilità sul risultato finale dell'opera. Pertanto, è responsabilità dell'acquirente verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Biemme srl non è responsabile per un utilizzo improprio del materiale. Biemme srl si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento le modifiche che ritenesse opportune senza alcun obbligo di notifica.