

	DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE	NORME DI RIFERIMENTO	NORME DI RIFERIMENTO	UNITA' DI MISURA
	Nome commerciale del prodotto: SABBIA RICICLATA	EN 12620	EN 13242	
	Anno: 2025 Sistema: 2+	Aggregati per calcestruzzo	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici	
	Certificato BV N. 1370-CPR-0009			
Designazione granulometrica	Aggregato Riciclato Fine	Aggregato Riciclato Fine	Cat	
Indice di appiattimento	0/4 G <sub>F</sub> 85	0/4 G <sub>F</sub> 85		
Indice di forma	NPD	NPD		
Particelle frantumate e arrotondate	NPD	NPD		
Massa volumica apparente dei granuli	2,714	2,714	Mg/m <sup>3</sup>	
Massa volumica dei granuli s.s.a.	2,405	2,405	Mg/m <sup>3</sup>	
Massa volumica con granuli essiccati in stufa	2,227	2,227	Mg/m <sup>3</sup>	
Assorbimento superficiale	8,05%	8,05%	% / Cat	
Contenuto dei fini	f <sub>10</sub>	f <sub>10</sub>	Cat	
Qualità dei fini	MB ≤ 5 g/kg - SE ≥ 20	MB ≤ 5 g/kg - SE ≥ 20	Cat	
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD	NPD		
Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD		
Resistenza all'abrasione superficiale	NPD	NPD		
Resistenza all'usura	NPD	NPD		
Resistenza allo shock termico	NPD	NPD		
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	NPD	NPD		
Resistenza all'attrito	NPD	NPD		
Contaminanti leggeri	< 0,1 %	NPD	%	
Cloruri solubili in acido	<0,01%	NPD	%	
Cloruri idrosolubili	<0,01%	NPD	%	
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,8</sub>	AS <sub>0,8</sub>	Cat	
Solfati idrosolubili	SS <sub>0,2</sub>	SS <sub>0,2</sub>	Cat	
Zolfo totale	< 1 %	NPD	% / Cat	
Contenuto di carbonato	30,9%	NPD	%	
Componenti organici	Colore della Soluzione più chiaro di quella di riferimento			
Presenza di radioattività	Non riscontrata radioattività rilevabile dallo strumento, ma solo conteggi in linea con il fondo naturale			
Amianto e minerali nocivi	NPD	NPD		
Rilascio di metalli pesanti	Assenti	Assenti		
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Assenti	Assenti		
Rilascio di metalli pesanti	Assenti	Assenti	Cat	
Rilascio di altre sostanze pericolose	Esito conforme limiti D.M. 05/02/98 e s.m.i.			
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	NPD	Cat	
Classificazione dei costituenti del materiale riciclato	Rc <sub>90</sub> ; Rcu <sub>95</sub> ; Rb <sub>10-</sub> ; Ra <sub>1-</sub> ; XRG <sub>0,5-</sub> ; FL <sub>0,2-</sub>	Rcug <sub>50</sub> ; Rg <sub>5-</sub> ; Ra <sub>40-</sub> ; FL <sub>10-</sub> ; X <sub>1-</sub>	Cat	
Reattività alcali-silice (UNI 8520-22:2020)	RA <sub>2</sub> (non reattivo)	NPD	Cat	
Categoria di reattività	EP <sub>II</sub> - BM <sub>0,2</sub> - BM <sub>L0,33/0,48</sub>			
Classi di reattività				
*** REV. ETICHETTA 05/2025 ***				
RICICLATO POST-CONSUMER 100% UNI-PdR88:2020				
DICHIARAZIONE CONTESTUALE DELL'ART. 39 DELLA LEGGE 298/74 DELL'ART. 1 DEL D.M. 13.04.79 A) TRASPORTO DI COSE IN CONTO PROPRIO. IL SOTTOSCRITTO TITOLARE DI LICENZA ALL'AUTOTRASPORTO DI COSE PER C/PROPRIO N. TO/P 0083750W PER UNA PORTATA UTILE GLOBALE SUPERIORE AI 30 Q.LI DICHIARA CHE LE COSE TRASPORTATE SONO DI SUA PROPRIETA'. CAPELLA GIOVANNI				
LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA INDICATO E' CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE. LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' VIENE EMESSA IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE SOPRA INDICATO. CAPELLA GIOVANNI				