



DICHIAZIONE DI PRESTAZIONE		NORME DI RIFERIMENTO		UNITA' DI MISURA
Nome commerciale del prodotto: SABBIA RICICLATA		EN 12620	EN 13242	
Anno: 2025 Sistema: 2+				
Certificato BV N. 1370-CPR-0009		Aggregati per calcestruzzo	Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici	
Designazione granulometrica		Aggregato Riciclato Fine	Aggregato Riciclato Fine	Cat
		0/4 G _F 85	0/4 G _F 85	
Indice di appiattimento		NPD	NPD	
Indice di forma		NPD	NPD	
Particelle frantumate e arrotondate		NPD	NPD	
Massa volumica apparente dei granuli	2,714		2,714	Mg/m ³
Massa volumica dei granuli s.s.a.	2,405		2,405	Mg/m ³
Massa volumica con granuli essiccati in stufa	2,227		2,227	Mg/m ³
Assorbimento superficiale	8,05%		8,05%	% / Cat
Contenuto dei fini	f_{10}		f_{10}	Cat
Qualità dei fini	$MB \leq 5 \text{ g/kg} - SE \geq 20$		$MB \leq 5 \text{ g/kg} - SE \geq 20$	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 _{0,8}		AS _{0,8}	Cat
Solfati idrosolubili	SS _{0,2}		SS _{0,2}	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 polaromatici	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_{90} ; Rcu_{95} ; Rb_{10} ; Ra_{1-} ; $XRg_{0,5-}$; $FL_{0,2-}$		$Rcug_{50}$; Rg_{5-} ; Ra_{40-} ; FL_{10-} ; X_{1-}	Cat
Reattività alcali-silice (UNI 8520-22:2020)	RA ₂ (non reattivo)			
Categoria di reattività	EP _{II} - BM _{0,2} - BM _{L0,33/0,48}		NPD	Cat
Classi di reattività				

*** REV. ETICHETTA 05/2025 ***

RICICLATO POST-CONSUMER 100% UNI-PdR88:2020

DICHIAZIONE 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.